Spediz. abb. post. 45% art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 5 luglio 1999

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA G. VERDI 10 00100 ROMA CENTRALINO 85081

N. 127

MINISTERO DELLA SANITÀ Commissione unica del farmaco

Domande per l'ammissione alla rimborsabilità dei medicinali in applicazione del disposto dell'art. 36, comma 8, della legge n. 449/1997.

Elenco delle categorie terapeutiche omogenee.



SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

COMMISSIONE UNICA DEL FARMACO

Domande per l'a	amm	ission	e alla	rimbo	orsabilit	tà dei n	nedicinali	in applic	azione i	del dis	sposto		
dell'art. 36,	com	ma 8,	della	legge	n. 449/	1997	· · · · · · · ·					Pag.	5
Allegato A		-ar	ii .		167 - 17	ja -		4 r o				»	7
Allegato B		¥- 4		÷				47 7				»	8
Elenco delle cat	egor	ie terd	ipeutio	che on	nogenee	?	÷ 14 9	9	1.4			»	11
Allegato 1	•	e o			10-1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			»	12
Allegato 2												>>	193



ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ Commissione unica del farmaco

Domande per l'ammissione alla rimborsabilità dei medicinali in applicazione del disposto dell'art. 36, comma 8, della legge n. 449/1997

La Commissione unica del farmaco, a seguito delle decisioni assunte nella seduta del 9 e 10 febbraio di rendere ufficiale il chiarimento circa la definizione di categoria terapeutica omogenea ai sensi del disposto di cui all'art. 36, comma 8, della legge 27 dicembre 1997 n. 449 «Misure per la stabilizzazione della finanza pubblica», al fine di agevolare i soggetti interessati nella predisposizione della necessaria documentazione da presentare a supporto di eventuali future richieste di riammissione di medicinali alla rimborsabilità da parte del Servizio sanitario nazionale;

Comunica:

I prodotti medicinali per i quali può essere richiesta l'ammissione alla rimborsabilità in base al criteri o delle categorie terapeutiche omogenee sono:

- a) nuove autorizzazioni all'immissione in commercio (AIC) con procedura nazionale;
- b) prodotti già autorizzati con procedura nazionale.

I prodotti che, invece, provengono da procedure di autorizzazioni di tipo comunitario (mutuo riconoscimento e centralizzate) seguiranno, come già definito dalle specifiche normative in materia, la via della negoziazione per la rimborsabilità e il prezzo, quindi non saranno necessariamente assoggettati alla regola della rimborsabilità per categorie terapeutiche omogenee.

L'ammissione alla rimborsabilità di prodotti già autorizzati con AIC nazionale e finora classificati in fascia C) si basa, di norma, su un'apposita domanda presentata dalla ditta titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio, benché non sia escluso che la CUF provveda in proposito di propria iniziativa e in modo motivato. La domanda di ammissione alla rimborsabilità presentata dalla ditta titolare dell'AIC dovrà essere accompagnata dal prospetto dei dati sintetici qui sono schematizzato nell'allegato A, nonché da specifica documentazione che illustri, soprattutto dal punto di vista tecnico-scientifico, gli elementi aggiuntivi indicati per ciascuna delle sei ipotesi indicate nell'allegato B, che tengono conto del diverso grado di corrispondenza del nuovo medicinale e medicinali già compresi nella stessa categoria terapeutica omogenea.



ALLEGATO A. DATI CHE DEVONO ESSERE SINTETIZZATI NELLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA RIMBORSABILITA' IN APPLICAZIONE DEL DISPOSTO DELL'ARTICOLO 36, COMMA 8, DELLA LEGGE N. 449/1997.

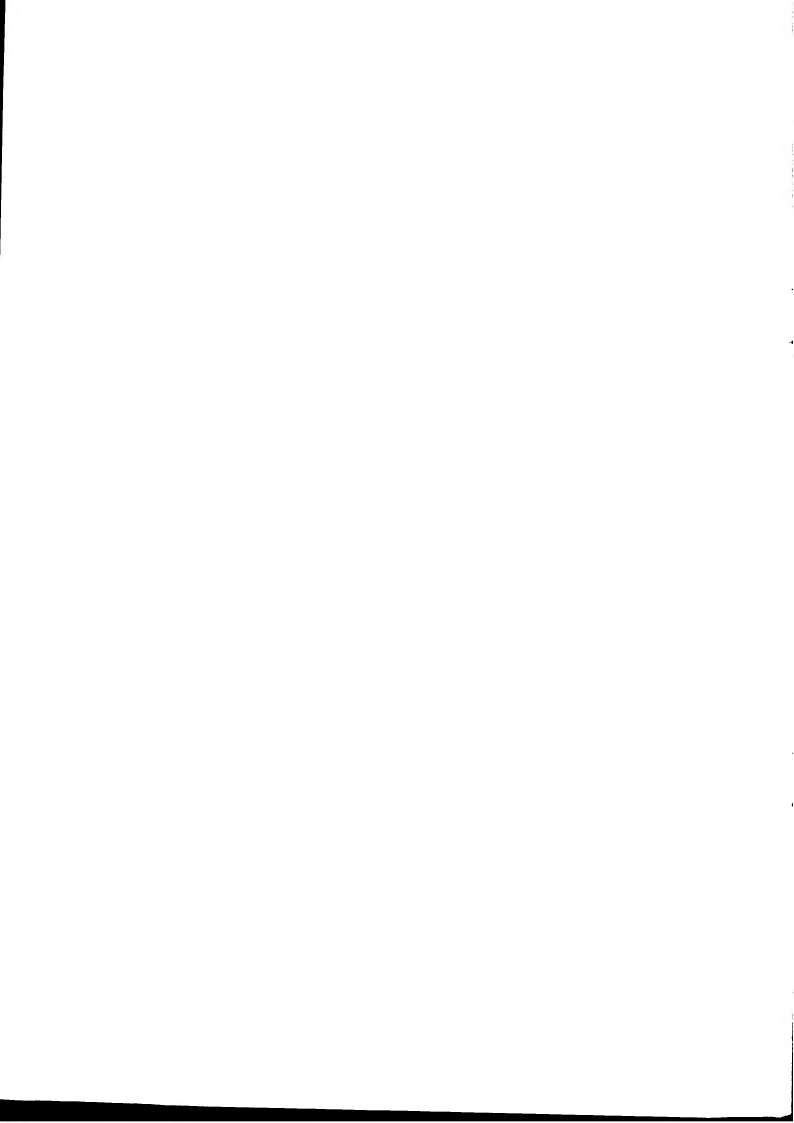
Ditta Titolare AIC	
Prodotto (codice AIC e denominazione)	
Forma farmaceutica, secondo la classificazione della Farmacopea Europea, integrata laddove necessario da ulteriori informazioni	
Via di somministrazione, secondo la classificazione della Farmacopea Europea, integrata laddove necessario da ulteriori informazioni	
Dosaggio unitario	
Numero di unità posologiche	
Principio attivo	
	•
DDD (se già assegnata dall'OMS)	
DDD (se già assegnata dall'OMS) Codice categoria terapeutica omogenea di riferimento	
Codice categoria terapeutica omogenea di riferimento Indicazioni terapeutiche e relativa posologia approvate in	

ALLEGATO B. ELEMENTI AGGIUNTIVI DA FORNIRE CON LA DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA RIMBORSABILITA', IN APPLICAZIONE DEL DISPOSTO DELL'ARTICOLO 36, COMMA 8, DELLA LEGGE N. 449/1997.

Tipo di procedura	Elementi aggiuntivi richiesti			
Prodotto contenente lo stesso principio attivo in una preparazione già prevista in una data categoria terapeutica omogenea	Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato			
Prodotto contenente lo stesso principio attivo in una confezione che differisce da quelle previste in una data categoria terapeutica omogenea per il diverso numero di unità posologiche	 Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico. Qualora la CUF abbia già emanato linee guida per le confezioni ottimali, dovrebbe essere rappresentata l'aderenza a tali linee guida della confezione proposta. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato 			
2. Prodotto contenente lo stesso principio attivo in una confezione che differisce da quelle previste in una data categoria terapeutica omogenea unicamente per il diverso dosaggio unitario rimanendo invariate sia la forma farmaceutica che la via di somministrazione	 Riferimenti scientifici a sostegno del dosaggio unitario rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico. Qualora la CUF abbia già emanato linee guida per le confezioni ottimali, dovrebbe essere rappresentata l'aderenza a tali linee guida della confezione proposta Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato 			
3. Prodotto contenente lo stesso principio attivo in una confezione che differisce da quelle previste in una data categoria terapeutica omogenea per la diversa forma farmaceutica o via di somministrazione	 Riferimenti scientifici a sostegno della diversa forma farmaceutica e/o via di somministrazione rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Riferimenti scientifici a sostegno del dosaggio unitario rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico Qualora la CUF abbia già emanato linee guida per le confezioni ottimali, dovrebbe essere rappresentata l'aderenza a tali linee guida della confezione proposta Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato 			

Tipo di Procedura Elementi aggiuntivi richiesti 4. Prodotto contenente un Riferimenti scientifici a sostegno della validità terapeutica del principio diverso principio attivo attivo contenuto nel prodotto rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento rispetto a quelli previsti in una data categoria Riferimenti scientifici a sostegno della forma farmaceutica e della via di terapeutica omogenea ma somministrazione rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la che risulta far parte di un categoria terapeutica omogenea di riferimento gruppo terapeutico (4° livello ATC) già elencato Riferimenti scientifici a sostegno del dosaggio unitario rispetto alle nelle categorie omogenee indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico Qualora la CUF abbia già emanato linee guida per le confezioni ottimali, dovrebbe essere rappresentata l'aderenza a tali linee guida della confezione proposta Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato 5. Prodotto contenente un Riferimenti scientifici della essenzialità e della innovatività del gruppo terapeutico di appartenenza (4º livello ATC) rispetto alle categorie principio attivo che risulta far parte di un gruppo terapeutiche omogenee già rimborsate terapeutico (4º livello Riferimenti scientifici a sostegno della validità terapeutica del principio ATC) non elencato nelle attivo contenuto nel prodotto rispetto alle indicazioni terapeutiche già categorie terapeutiche rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento omogenee 3. Riferimenti scientifici a sostegno della via di somministrazione rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento 4. Riferimenti scientifici a sostegno del dosaggio unitario rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento 5. Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato

99A5412



Elenco delle categorie terapeutiche omogenee

Preso atto che l'art. 36, comma 8, della legge 27 dicembre 1997 n. 449 «Misure per la stabilizzazione della finanza pubblica», stabilisce che i medicinali con prezzo conforme alla disciplina del prezzo medio europeo sono collocati nelle classi di rimborsabilità applicati alle corrispondenti categorie terapeutiche omogenea;

Tenuto conto che a livello internazionale è chiaramente definita e accettata, allo scopo principale di effettuare indagini e valutazioni sull'utilizzo dei medicinali, la classificazione anatomica-terapeutica-chimica (ATC) dell'Organizzazione mondiale della sanità - Collaborating centre for drug statistics methodology - Oslo;

Approfondita consultivamente la questione nelle sedute del 27 e 28 ottobre 1998, 24 e 25 novembre 1998, 9 e 10 dicembre 1998;

Stabilita la necessità di pervenire a un chiarimento ufficiale circa la nozione di categoria terapeutica omogenea ai sensi del disposto di cui al predetto articolo 36, comma 8 e 16, della legge 27 dicembre 1997 n. 449 «Misure per la stabilizzazione della finanza pubblica», nei termini seguenti:

la categoria terapeutica omogenea viene definita come un gruppo di farmaci (principi attivi e relative preparazioni farmaceutiche) che, in rapporto all'indicazione terapeutica principale, hanno in comune il meccanismo di azione e sono caratterizzati da una efficacia clinica ed un profilo di effetti indesiderati pressoché sovrapponibile, pur potendo i singoli farmaci diversificarsi per indicazioni terapeutiche aggiuntive. In una categoria terapeutica sono inclusi medicinali che, per forma farmaceutica, dose unitaria e numero di unità posologiche, consentono di effettuare un intervento terapeutico di intensità e durata sostanzialmente simile;

Ritenuto di identificare, per i medicinali che alla data del 1° gennaio 1999 risultino sottoposti al regime di rimborsabitità da parte del Servizio Sanitario Nazionale ai sensi del comma 10 punto a) e punto b), della legge n. 537 del 24 dicembre 1993, le preparazioni farmaceutiche che al presente costituiscono le categorie terapeutiche omogenee;

Esaminata conclusivamente materia nella seduta del 9 e 10 febbraio 1999, la Commissione unica del farmaco;

Comunica:

Si identificano come distinte «categorie terapeutiche omogenee» i gruppi terapeutici e le relative preparazioni farmaceutiche elencate nell'allegato al presente comunicato, del quale tale elenco costituisce parte integrante.

La Commissione unica del farmaco si riserva di apportare modifiche e integrazioni in funzione dell'evoluzione tecnico-scientifica e normativa in materia.

La Commissione unica del farmaco rinvia a un separato comunicato, emesso in pari data, l'enunciazione dei criteri e delle procedure per l'ammissione alla rimborsabilità di altri medicinali riferibili alle categorie terapeutiche omogenee.

ALLEGATO 1

Categorie Omogenee Specialità Medicinali

Situazione dell'Autorizzato alla data del 1 GENNAIO 1999

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

A02AD Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio

Categoria: A02AD/0

Apparato gastrointestinale e metabolismo

CATEGORIA OMOGENEA A02AD/0

ABSAD

ATC

Antiacidi

Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e

TOGASOR Associazioni di sali ordinarie

Principio Attivo MAGNESIO IDROSSIDO+ALLUMINIO IDROSSIDO

Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
30	0 60	MG	40 compresse	Α
40	0 40	MG	40 compresse	Α
Forma F	armaceutica	Sospensione orale		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
3,6	3,2	%	200 ml	Α
	6 1	%	200 ml	Α
90	00 180	MG	15 bustine	Α
A T.C	402AD05	Magaldrato		

Principio Attivo MAGALDRATO					-			 _
Principio Attivo MACALDRATO								
THICIPIO MILITO MAGALISTA	Principio Attivo	М	IAG	AL	DR.	A	ГО	

Forma Farmaceutica

Compressa masticabile

Torria Tarriadocatioa	Compressa masticable		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
800	MG	40 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Gel orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
8	%	250 ml	Α
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione orale		

DOSAGGIO Quantità 800 MG 40 bustine

CATEGORIA OMOGENEA AUZBA/ U	

AUSRA	Antiulcera	peptica	Antagonisti	dei	recettori	H2
ATC	AOSBAOL	Cimetidina				

Principio Attivo CIMETIDINA

VOSBVOT

Forma Farmaceutica

Capsula rigida

Cimetidina

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

Fascia SSN

A02BA Antagonisti dei recetto	ri H2		Categoria:	A02BA/0
400	MG	50 capsule		A 48
Forma Farmaceutica	Compressa	00 000		
DOSAGGIO	·	Quantità		Fascia SSN
400	MG	48 compresse		A 48
400	MG	50 compresse		A 48
400	MG	60 compresse		A 48
800	MG	30 compresse		A 48
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
400	MG	60 compresse		A 48
Forma Farmaceutica	Granuli per soluzione orale			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
400	MG	30 bustine		A 48
400	MG	50 bustine		A 48
800	MG	30 bustine		A 48
Principio Attivo CIMETII	DINA CLORIDRATO			
Forma Farmaceutica	Sciroppo			
DOSAGGIO	• •	Quantità		Fascia SSN
4	% di sostanza base	200 ml		A 48
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	200 1111		,0
DOSAGGIO	00.02.00.00			E
	MG di sostanza base	Quantità 10 fiale 100	mg/ml	Fascia SSN A 48
200 200	MG di sostanza base	10 fiale 100	mg/ml	A 48 A 48
		12 1100		7. 40
ATC AD2BAD2	Ranitidina			
	DINA CLORIDRATO			
Principio Attivo RANITII Forma Farmaceutica	DINA CLORIDRATO Compressa			
		Quantità		Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150	Compressa MG di sostanza base	Quantità 20 compresse		A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300	Compressa MG di sostanza base MG di sostanza base			
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150	Compressa MG di sostanza base	20 compresse		A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300	Compressa MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse		A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica	Compressa MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse		A 48 A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse		A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse		A 48 A 48 Fascia SSN A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse		A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse		A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 150	MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse		A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse		A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 150	MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse		A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine		A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine		A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml		A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine	mg/ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	mg/ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 0,5 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	mg/ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 ATC ADZBAD3 Principio Attivo FAMOTI	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base Famotidina	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	mg/ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 ATC ADZBAD3	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base Famotidina	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	mg/ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 ATC ADZBAD3 Principio Attivo FAMOTI	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base Famotidina	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	mg/ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 ATC ADZBAD3 Principio Attivo FAMOTI Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base Famotidina	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml Quantità 10 fiale 10	mg/ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN Fascia SSN

A02BA	Antagonisti dei recetto	11 112	-	oria: A02BA/0
Forma F	armaceutica	Pastiglia orosolubile		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
4	10	MG	10 compresse	A 48
Forma F	armaceutica	Polvere e solvente pe	r soluzione iniettabile	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	20	MG	10 flale 4 mg/r	nl A 48
ATC	A02BA04	Nizatidina		
Principio A	ttivo NIZATII	DINA		
Forma F	armaceutica	Capsula rigida		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
15	50	MG	20 capsule	A 48
30		MG	10 capsule	A 48
ATC	AO2BAOL	Roxatidina	a warm on more gaps, and appropriate the	
Principio A	- .ttivo ROYATI	DINA ACETATO CLORII	DRATO	
•	armaceutica	Compressa rivestita		
	AGGIO	Compressed in Conta	0	Fascia SSN
		MG	Quantità	A 48
15	75 50	MG	28 compresse 14 compresse	A 48
	w			
ATC	A028A07	Ranitidina		
DOSA 40	armaceutica AGGIO	DINA BISMUTO CITRAT Compressa film-rivest	ita Quantità 14 compresse	Fascia SSN A 69
Forma F DOSA 40	Farmaceutica AGGIO 00	Compressa film-rivest	Quantità 14 compresse 28 compresse	
Forma F DOSA 40 40 CAT	armaceutica Aggio 00 EGORIA	Compressa film-rivest MG MG	Quantità 14 compresse 28 compresse	A 69
Forma F DOSA 40 40 CAT	armaceutica Aggio 00 EGORIA	Compressa film-rivest MG MG OMOGENEA	Quantità 14 compresse 28 compresse A02BB/0	A 69
Forma F DOSA 40 40 CATI A02BB ATC Principio A	EGORIA Antiulc A028801	Compressa film-rivest MG MG OMOGENEA era peptica Misoprostolo	Quantità 14 compresse 28 compresse A02BB/0	A 69
Forma F DOSA 40 40 CATI A02BB ATC Principio A	Farmaceutica AGGIO DO DO ANTIUL ANTIUL ANZEBBOL	Compressa film-rivest MG MG OMOGENEA era peptica Misoprostolo	Quantità 14 compresse 28 compresse A02BB/0	A 69
CATI A02BB ATC Principio Ai Forma F DOSA	Earmaceutica AGGIO DO EGORIA Antiulc AD288D1 Ettivo MISOPR Farmaceutica AGGIO	MG MG OMOGENEA era peptica Misoprostolo Compressa	Quantità 14 compresse 28 compresse A02BB/0	A 69 A 69 Fascia SSN
Forma F DOSA 40 40 CATI AD2BB ATC Principio At Forma F	Earmaceutica AGGIO DO EGORIA Antiulc AD288D1 Ettivo MISOPR Farmaceutica AGGIO	Compressa film-rivest MG MG OMOGENEA era peptica Misoprostolo	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine	A 69 A 69
Forma F DOSA 40 40 CATI A02BB ATC Principio Ai Forma F DOSA 20	Earmaceutica AGGIO DO ANTIULC AD288D1 Ettivo MISOPR Farmaceutica AGGIO	MG MG OMOGENEA era peptica Misoprostolo Compressa	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse	A 69 A 69 Fascia SSN
Forma F DOSA 40 40 CATI AB2BB ATC Principio Al Forma F DOSA 20 CATI	EGORIA Antiulc AD28801 ttivo MISOPR Farmaceutica AGGIO	MG MG OMOGENEA era peptica Misoprostolo Compressa MG	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
Forma F DOSA 40 40 CATI A02BB ATC Principio Al Forma F DOSA 20 CATI	EGORIA Antiulc AD28801 ttivo MISOPR Farmaceutica AGGIO	MG MG MG MG MOMOGENEA era peptica Misoprostolo Compressa MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
Forma F DOSA 40 40 CATI AB2BB ATC Principio Al Forma F DOSA 20 CATI AB2BC ATC	EGORIA Antiulc AD288D1 ttivo MISOPR Farmaceutica AGGIO Antiulc AD28CD1 AD28CD1	MG MG MG MG MG MOGENEA era peptica Misoprostolo Compressa MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
Forma F DOSA 40 40 CATI AB2BB ATC Principio AI FORMA F DOSA 20 CATI AD2BC ATC	EGORIA Antiulc AD28801 ttivo MISOPR Farmaceutica AGGIO Antiulc AD28C01 ttivo OMEPRA	MG MG MG MG MOMOGENEA era peptica Misoprostolo Compressa MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O Inibitori della pompa	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
Forma F DOSA 40 40 CATI AB2BB ATC Principio A FORMA 20 CATI AB2BC ATC Principio A Forma F	EGORIA Antiulc AUZBBUL ttivo MISOPR Farmaceutica AGGIO Antiulc AUZBBUL ttivo MISOPR Farmaceutica AGGIO ANTIULC AUZBCOL ttivo OMEPRA farmaceutica	MG MG MG MG MG MOGENEA era peptica Misoprostolo Compressa MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O Inibitori della pompa	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
Forma F DOSA 40 40 CATI AB2BB ATC Principio AI FORMA F DOSA 20 CATI AB2BC ATC Principio AI FORMA F DOSA	EGORIA Antiulc A028801 ttivo MISOPR Farmaceutica AGGIO A028C01 ttivo OMEPRA Farmaceutica AGGIO	MG MG MG MG MG MOGENEA era peptica Misoprostolo Compressa MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O Inibitori della pompa	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
Forma F DOSA 40 40 CATI AB2BB ATC Principio AI FORMA F DOSA 20 CATI AB2BC ATC Principio AI FORMA F DOSA	EGORIA Antiulc AUZBBUL ttivo MISOPR Farmaceutica AGGIO Antiulc AUZBBUL ttivo MISOPR Farmaceutica AGGIO ANTIULC AUZBCOL ttivo OMEPRA farmaceutica	MG MG MG MG MOMOGENEA era peptica Misoprostolo Compressa MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O Inibitori della pompa	A 69 A 69 Fascia SSN B 1

A02BC Inibitori della pompa aci	da		Categoria: A02BC/0
Forma Farmaceutica	Compressa gastroresistente		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG di sostanza base	14 compresse	A 48
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG di sostanza base	14 compresse	A 48
ATC AUZBCU3	Lansoprazolo		
Principio Attivo LANSOPF	RAZOLO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
15	MG	14 capsule	A 48
30	MG	14 capsule	A 48

CATEGORIA OMOGENEA A02BX/0

AD2BX	Antiulce	era peptica	Altri antiulcera pe	otica
ATC	A058X05	Sucralfato		
Principio At	tivo SUCRALI	ATO		
Forma Fa	armaceutica	Compressa		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
500	0	MG	50 compresse	A
1000	0	MG	30 compresse	Α
1000	0	MG	40 compresse	Α
Forma Fa	armaceutica	Compressa masticabile		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
1000	0	MG	40 compresse	A
Forma Fa	armaceutica	Gel orale		
DOSA	.GGIO		Quantità	Fascia SSN
1000	0	MG	30 bustine	A
. • -	armaceutica	Granulato(granulare)	00 0000	,,
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
1000	n	MG	30 bustine	A
2000	•	MG	30 bustine	Ä
	armaceutica	Polvere per sospensione		•
DOSA				Seeds CON
1000		MG	Quantità 30 bustine	Fascia SSN
2000	-	MG	30 bustine	A A
	armaceutica	Sospensione orale	20 pastine	^
DOSA			O	m
20	n	%	Quantità 200 ml	Fascia SSN A
				^
ATC	AO2BXO5	Bismuto subcitrato		
Principio At	J. 122 D Q	PPIO DI AMMONIO E POT DO COMPLESSO COLLOI	TASSIO DEL BISMUTATO C	ITRATO
Forma Fa	armaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
120	0	MG di sostanza b		Pascia 55N A

A03AA Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari

Categoria: A03AAA0

CATEGORIA OMOGENEA A03AA/0

AAEDA Antispastici e Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari anticolinergici sintetici

ATC AAEDA Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari

Principio Attivo **PIPETANATO ETOBROMURO**

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità

MG 6 fiale 10 mg/ml 10

CATEGORIA OMOGENEA A03AX/0

XAEDA Antispastici e Altri anticolinergici sintetici anticolinergici sintetici

ATC **AD3AX** Altri anticolinergici sintetici

Principio Attivo FLOROGLUCINA BIIDRATA

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità

mg/ml 10 fiale 10 di sostanza base 40

CATEGORIA OMOGENEA A03BA/0

AUBBA Belladonna e derivati, non Alcaloidi della belladonna, amine

associati terziarie

ATC TOVBEDV Atropina

Principio Attivo ATROPINA SOLFATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,5 MG 5 fiale

CATEGORIA OMOGENEA A03BB/0

ADBB Belladonna e derivati, non Alcaloidi della belladonna

associati semisintetici, composti ammonici

quaternari

ATC VO3BBO? Butilscopolamina bromuro

Principio Attivo

BUTILSCOPOLAMMINA BROMURO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile DOSAGGIO

Quantità Fascia SSN 20 MG 6 fiale 20 mg/ml

A038805 ATC Cimetropio bromuro

Principio Attivo CIMETROPIO BROMURO

A03BB Alcaloidi della bellado	nna semisintetici, composti ammonici quaternari			Categoria:	A03BB/0
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
5	MG	6 fiale	5	mg/ml	A
CATEGORIA	OMOGENEA A03	FA/O			
AD3FA Procine	tici Pro	cinetici			
ATC ADSFA	Procinetici				
Principio Attivo LEVOSU	LPIRIDE				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
25	MG	20 compresse	•		В
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
2.5	%	20 ml			В
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	20			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
25	MG	6 fiale	12,5	mg/ml	A
ATC ADSFADD	Metoclopramide		,_,0		
Principio Attivo METOCL					
Forma Farmaceutica	OPRAMIDE CLORIDRATO				
	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza base	24 capsule			В
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,4	% di sostanza base	20 ml			В
Forma Farmaceutica	Sciroppo				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,1	% di sostanza base	120 ml			В
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza base	1 fiala	5	mg/ml	A
10	MG di sostanza base	5 fiale	5	mg/mi	Α
ATC AU3FAU2	Cisapride				
Principio Attivo CISAPRI	IDE IDRATA				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza base	30 compresse)		В
Forma Farmaceutica	Granulato effervescente	·			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza base	30 bustine			B
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione orale	JJ JJJJIIIO			_
DOSAGGIO	,p	0.10-4443			m n
5	MG di sostanza base	Quantità 20 bustine			Fascia SSN B
10	MG di sostanza base	20 bustine			В
		20 - 200110			_

A03FA Procinctici			Categoria: A03FA/0
Forma Farmaceutica	Sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
١, 0,1	% di sostanza base	100 ml	В
0,1	% di sostanza base	200 ml	8
5	MG di sostanza base	20 bustine	8
10	MG di sostanza base	20 bustine	В
EDA7EDA STA	Domperidone		
	RIDONE		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	30 compresse	В
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	30 compresse	В
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	30 bustine	В
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	%	200 ml	В
Forma Farmaceutica	Supposta		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
30	MG	6 Supposte	В
176 1875101			
ATC AD3FAD4	Bromopride		
Principio Attivo BROMO			
Principio Attivo BROMO	PRIDE	Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica	PRIDE	Quantità 10 fiale 5	Fascia SSN mg/mi A
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO	DPRIDE Soluzione iniettabile	10 fiale 5	
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO	OPRIDE Soluzione iniettabile MG OPRIDE DICLORIDRATO MONOI	10 fiale 5	
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica	OPRIDE Soluzione iniettabile MG	10 fiale 5	mg/mi A
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Soluzione iniettabile MG PPRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa	10 fiale 5 IDRATO Quantità	mg/mi A Fascia SSN
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10	Soluzione iniettabile MG PPRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base	10 fiale 5	mg/mi A
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile MG PPRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse	mg/ml A Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10	Soluzione iniettabile MG DPRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse	mg/ml A Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAP	PRIDE Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride PRIDE CLORIDRATO	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAP Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAF Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Soluzione iniettabile MG DPRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride PRIDE CLORIDRATO Compressa	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC ADBFAD5 Principio Attivo ALIZAP Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50	Soluzione iniettabile MG DPRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride PRIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAP Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile MG DPRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride PRIDE CLORIDRATO Compressa	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAP Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride PRIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base Gocce orali, soluzione	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAP Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,34	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride PRIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base Gocce orali,soluzione % di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse Quantità 30 ml	Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAP Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,34 1,34	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride PRIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base Gocce orali, soluzione % di sostanza base % di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC ADBFADS Principio Attivo ALIZAP Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,34 1,34 Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride PRIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base Gocce orali,soluzione % di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse Quantità 30 ml	Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B
Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAP Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,34 1,34	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride PRIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base Gocce orali, soluzione % di sostanza base % di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse Quantità 30 ml	Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B

A03FA Procinetici					Categoria:	A03FA/0
Forma Farmaceutica	Supposta					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
50	MG	di sostanza base	6 Suppos	te		В
ATC AD3FADL	Cleboprid	e				
Principio Attivo CLEBOPR	IDE MALATO	ACIDO				
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
0,5	MG	di sostanza base	30 compres	sse		В
Forma Farmaceutica	Sciroppo					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
0,1	%	di sostanza base	120 ml			В
Forma Farmaceutica	Soluzione ir	niettabile				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
1	MG	di sostanza base	6 fiale	1	mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA A04AA/0

AD4AA	Antieme	tici e anti	nausea	Antagonisti (5HT3)	della	seroto	nina	
ATC	AD4AAD1	0ndansetr	on					
Principio	Attivo ONDANS	SETRON CLORI	DRATO DIID	RATO				
Forma	Farmaceutica	Compressa	film-rivestita					
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
	4	MG	di sostanza bas	se 6 compre	esse		Α	57
	8	MG	di sostanza bas	se 6 compre	esse		Α	57
Forma	Farmaceutica	Soluzione in	niettabile					
DOS	SAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
	4	MG	di sostanza bas		2	mg/ml	A	
	8	MG	di sostanza bas	se 1 fiala	2	mg/ml	Α	57
Forma	Farmaceutica	Soluzione o	orale					
DOS	SAGGIO			Quantità			Face	ia SSN
0.	.08	%	di sostanza bas					57
ATC	50AA#OA	Granisetr	on					
	A44:				-			
Principio	0.020	ETRON CLORIC						
	Farmaceutica	Compressa	film-rivestita					
DOS	SAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
	1	MG	di sostanza ba		esse		Α	57
	2	MG	di sostanza bas	•			Α	57
_	2	MG	di sostanza bas	se 5 compre	esse		Α	57
	Farmaceutica	Soluzione in	niettabile					
DOS	SAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
	1	MG	di sostanza bas	se 1 fiala	1	mg/ml	Α	57
	2	MG	di sostanza ba	• •	1	mg/ml	Α	57
	3	MG	di sostanza ba	· · · ·	0,6	mg/ml	Α	57
	3	MG	di sostanza ba	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		000 mg/ml	A	57
	3	MG MG	di sostanza ba: di sostanza ba:	• • • •	3 1	mg/ml	A	57
	3 3	MG MG	di sostanza ba:	•	3	mg/ml mg/ml	A	57 57
	J	IVIG	ui Susidiiza Da	ડ ડાલાઇ	J	mg/m	Α	57

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

A04AA Antagonisti della serot	onina (5HT3)		Categoria: A04AA/0
Forma Farmaceutica	Soluzione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,02	% di sostanza base	30 ml	A 57
EDAAPDA STA	Tropisetron		
	ETRON CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base Soluzione iniettabile	5 capsule	A 57
DOSAGGIO	Soluzione imettablie	O mala k	Ėanaia CCN
5	MG di sostanza base	Quantità 1 fiala 1	Fascia SSN mg/ml A 57
ATC AD4AAD4			•
	Dolasetron 	•	
	TRON MESILATO		
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Compressa film-rivestita	• •••	F
200	MG	Quantità 3 compresse	Fascia SSN A 57
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	3 compresse	5.
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	1 fiala 20	mg/ml A 57
		4 -	
CATEGORIA	OMOGENEA A04	AD/O	
		70/0	
		ri antiemetic	i
			i
ATC AD4AD	tici e antinausea Alt		i
AD4AD Antieme	tici e antinausea Alt Altri antiemetici		i
ATC AD4AD Principio Attivo PROCLO	Altri antiemetici RPERAZINA MALEATO		i Fascia SSN
ATC AU4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica	Altri antiemetici RPERAZINA MALEATO	ri antiemetic	
ATC AU4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO	Altri antiemetici RPERAZINA MALEATO Compressa rivestita	Cuantità	Fascia SSN
ATC AU4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica	Altri antiemetici PRPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base	Cuantità	Fascia SSN
ATC AU4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO	Altri antiemetici RPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base RPERAZINA	Cuantità	Fascia SSN
ATC AU4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica	Altri antiemetici RPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base RPERAZINA	Quantità 20 compresse	Fascia SSN B
ATC AU4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10	Altri antiemetici RPPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base RPPERAZINA Supposta	Quantità 20 compresse Quantità 5 Supposte	Fascia SSN B Fascia SSN
ATC AU4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 CATEGORIA	Altri antiemetici PRPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base PRPERAZINA Supposta MG OMOGENEA A05	Quantità 20 compresse Quantità 5 Supposte	Fascia SSN B Fascia SSN
ATC AU4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 CATEGORIA	Altri antiemetici PRPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base PRPERAZINA Supposta MG OMOGENEA A05	Quantità 20 compresse Quantità 5 Supposte AA/O aparati a base	Fascia SSN B Fascia SSN B
AD4AD Antieme ATC AD4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 CATEGORIA AD5AA Terapia	Altri antiemetici PRPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base PRPERAZINA Supposta MG OMOGENEA AO5 biliare Pre Preparati a base di ac	Quantità 20 compresse Quantità 5 Supposte AA/O aparati a base	Fascia SSN B Fascia SSN B
AD4AD Antieme ATC AD4AD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 CATEGORIA AD5AA Terapia	Altri antiemetici PRPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base PRPERAZINA Supposta MG OMOGENEA AO5 biliare Pre Preparati a base di act	Quantità 20 compresse Quantità 5 Supposte AA/O aparati a base	Fascia SSN B Fascia SSN B
ATC AUAD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 CATEGORIA AUSAA Terapia ATC AUSAA Principio Attivo ACIDO 1	Altri antiemetici PRPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base PRPERAZINA Supposta MG OMOGENEA AO5 biliare Pre Preparati a base di ac	Quantità 20 compresse Quantità 5 Supposte AA/O parati a base idi biliari	Fascia SSN B Fascia SSN B
ATC AUAD Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 5 Principio Attivo PROCLO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 CATEGORIA AUSAA Terapia ATC AUSAA Principio Attivo ACIDO Torma Farmaceutica	Altri antiemetici PRPERAZINA MALEATO Compressa rivestita MG di sostanza base PRPERAZINA Supposta MG OMOGENEA AO5 biliare Pre Preparati a base di act	Quantità 20 compresse Quantità 5 Supposte AA/O aparati a base	Fascia SSN B Fascia SSN B

Principio Attivo ACIDO CHENURSODESOSSICOLICO SALE DI MAGNESIO TRIIDRATO

Capsula rigida

Fascia SSN

Quantità

A05AA Preparati	a base di acio	di biliari				Categoria: A05AA	. /0	
250		ħ	ИG		30 capsule		В	2b
Principio Attivo	ACIDO:	TAUROURSO	DE	SOSSICOLICO BI	ITORATO			
Forma Farmac		Capsula						
DOSAGGIO					Our main à	F-		:- CCN
150			ИG		Quantità 20 capsule		isc B	ia SSN 2
250			/IG		20 capsule		В	2
	SGAA	Acido	ırs	odesossicolico	 _			_
Principio Attivo		URSODESOS						
Forma Farmac	euuca	Capsula	aar	ilascio prolungato				
DOSAGGIO					Quantità			ia SSN
225			/IG		20 capsule		В	2
450		·	/IG	-d	20 capsule		В	2
Forma Farmac	eutica	Capsula	rigi	oa				
DOSAGGIO					Quantità	Fa	sc	ia SSN
150		-	ΛG		20 capsule		В	2
225		-	ΛG		20 capsule		B	2
250		-	/IG		20 capsule		В	2
300			/IG /IG		20 capsule		B B	2
300 Forma Farmac	oution	Compre			30 capsule	l	D	2
	eulica	Compre	ssa					
DOSAGGIO					Quantità			ia SSN
150			//G		20 compresse		В	2
150		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/IG /IG		40 compresse		В	2
225 300			/IG /IG	di sostanza base	20 compresse 10 compresse		B B	2 2
300			//G	ui sosianza base	20 compresse		В	2 ₀
300			/IG		30 compresse		В	2
450		N	/IG		20 compresse		В	02
450		ħ	/IG		20 compresse	-	В	2
Forma Farmac	eutica	Compre	ssa	a rilascio prolungato				
DOSAGGIO					Quantità	Fa	eri	ia SSN
450		N	1G		20 compresse		эс. В	
Forma Farmac	eutica	Gocce o	rali.	soluzione	20 00		_	_
DOSAGGIO			·		O			- 0011
40			%		Quantità 20 ml		_	ia SSN 2
Forma Farmac	outica	Sciroppe			20 1111	•	5	2
	Colloa	Conoppi	•					
DOSAGGIO					Quantità	· -		ia SSN
5			%		200 ml		В	_
Principio Attivo	ACIDO (URSODESOS	SIC	OLOCO SALE BIS	SODICO DEL BI	S-EMISUCCINAT	0	
Forma Farmace	eutica	Compre	ssa					
DOSAGGIO					Quantità	Fa	sci	a SSN
150		٨	1G	di sostanza base	20 compresse		В.	2
240		N	1G	di sostanza base	20 compresse	(В	2
240			1G		20 compresse	ĺ.	В	2
300			1G	di sostanza base	20 compresse		В	2
480		N	1G		20 compresse	t	В	2

CATEGORIA OMOGENEA A06AD/0

ADPAD	Lassativi	Lassati	vi ac	azione	osmotica
-------	-----------	---------	-------	--------	----------

10	A06AD	Lassativi ad azione osn	notica		Categoria: A06AD/0
Prima Farmaceutica	ATC	VOPVDII	Lattulosio	•	
DOSAGGIO G	Principio /	Attivo LATTUL			
10	Forma	Farmaceutica	Granuli per soluzione o	rale	
SOOO	DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
SO00		10	G	20 bustine	A 59
9000 MG 20 bustline A 59 10000 MG 20 bustline A 59 12000 MG 15 bustline A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 65 % 200 ml A 59 66.7 % 180 ml A 59 66.7 % 200 ml A 59 Frincipio Attivo LATTULOSIO Principio Attivo LATTULOSIO Principio Attivo LATTULOSIO Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustline Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AU7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S 12 capsule A 17 AU7AA Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S 12 capsule A 15 capsule Fascia S 15 bustline Fascia S 12 capsule Fascia S 15 bustline Fascia S 12 capsule Fascia S 15 capsule Fascia S 15 bustline Fascia S 16 capsula rigida 10 bustline Fascia S 12 capsule Fascia S 15 bustline Fascia S 16 capsula rigida 10 bustline Fascia S 17 capsule Fascia S 18 capsula Fascia S		· -	MG	30 bustine	A 59
12000			MG	20 bustine	A 59
12000	_		MG	20 bustine	A 59
DOSAGGIO			MG	15 bustine	A 59
DOSAGGIO	Forma	Farmaceutica	Sciroppo		
65					5 -1-00M
66,7					
66.7 % 200 ml A 59 66.7 % 440 ml A 59 66.7 % 440 ml A 59 Principio Attivo LATTULOSIO Forma Farmaceutica Polvere per soluzione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 65 MG/ml 200 ml A 59 ATC AULAD12 Lattitolo Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AU7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AU7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AU7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AU7AA Notimicrobici intestinali Antibiotici ATC AU7AADP Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia Si A Fascia Si			· ·		= -
Principio Attivo LATTULOSIO Forma Farmaceulica Polvere per soluzione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 65 MG/ml 200 ml A 59 ATC ADAAD12 Lattitolo Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S Fascia S	66	5,7	• •		=
Principlo Attivo LATTULOSIO Forma Farmaceutica Polvere per soluzione orale DOSAGGIO MG 20 bustine 10000 MG 20 bustine Principlo Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Guantità Fascia S ATC AULADLE Lattitolo Principlo Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AUTAA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AUTAA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AUTAA Antibiotici Principlo Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AUTAADE Nistatina Principlo Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AUTAADE Nistatina Principlo Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AUTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AUTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale	66	5,7	· ·		
Forma Farmaceutica Polvere per soluzione orale DOSAGGIO MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 65 MG/ml 200 ml A 59 ATC ADLAD12 Lattitolo Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 10000 MG 300 ml 0 A 59 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AB7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S Fascia S ATC AD7AAD2 Nistatina	66	5,7	%	440 ml	A 59
DOSAGGIO	Principio /	Attivo LATTULO	OSIO		
DOSAGGIO	Forma l	Farmaceutica	Polvere per soluzione or	ale	
Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 65 MG/ml 200 ml A 59 ATC AULADI2 Lattitolo Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato(granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AU7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AU7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AU7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AU7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S Fascia S ATC AU7AAD2 Nistatina	DOS	AGGIO	·		Faceia SSN
Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO 65 MG/ml 200 ml A 59 ATC AUBAD12 Lattitolo Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 10000 MG 20 bustine A 59 10000 MG 20 bustine Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AU7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AU7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S 64,67 MG 12 capsule A ATC AU7AAU2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S 64,67 MG 12 capsule A ATC AU7AAU2 Nistatina			MC		
DOSAGGIO 65 MG/ml 200 ml A 59 ATC AUBAD12 Lattito10 Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO CUantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AU7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 250 MG 12 capsule A ATC AU7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO DOSAGGIO Quantità Fascia S Capsula rigida Fascia S Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S Capsula rigida Fascia S Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S Capsula rigida DOSAGGIO AU7AAD2 Nistatina				20 bustine	A 59
ATC ABLADLE Lattitolo Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AB7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AB7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AADE Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AADE Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AADE Sospensione orale	Forma	Farmaceutica	Sciroppo		
ATC ADLADL2 Lattitolo Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S Fascia S 550 AG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S 550 Fascia S 550 AG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S 550 Fascia S 550 AG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Sospensione orale	DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AB7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia Si Fascia Si ATC AD7AAD2 Nistatina		65	MG/ml	200 mi	A 59
Principio Attivo LATTITOLO MONOIDRATO PURO Forma Farmaceutica Granulato (granulare) DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 300 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AADE Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S A Fascia S A Forma Farmaceutica Sospensione orale	ATC	ΔΠΕΔΒΊ.2	Lattitalo		
DOSAGGIO Quantità Fascia S 200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Guantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S Quantità Fascia S ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S Fascia S ATC AD7AAD2 Nistatina	Principio A	Attivo LATTITO	LO MONOIDRATO PURO		
200 G 1 flacone A 59 10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia Si 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia Si	Forma I	Farmaceutica	Granulato(granulare)		
10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AADE Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S Fascia S Fascia S ATC AD7AADE Nistatina	DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
10000 MG 20 bustine A 59 Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia S 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AADE Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S Fascia S Fascia S ATC AD7AADE Nistatina	2	00	G	1 flacone	A 59
Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO George Sciroppo 66,67 % 300 ml 0 A 59 66,67 % 500 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO ATC AD7AADE Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AADE Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Fascia S Fascia S ATC AD7AADE Nistatina	_		MG	20 bustine	A 59
DOSAGGIO GENERA NO MI O A 59 GENERA AD TAA O ANTIMIC CAPSULA			Sciroppo		
66,67 % 300 ml 0 A 59 CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S ATC AD7AAD2 Nistatina			ос орро		
CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascla St. 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascla St.	005	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
CATEGORIA OMOGENEA AO7AA/O AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascla Si 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascla Si ATC AD7AAD2 Nistatina	66,	67	%	300 ml	0 A 59
AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascla St 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascla St	66,	67	%	500 ml	0 A 59
AD7AA Antimicrobici intestinali Antibiotici ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascla St 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascla St	CAT	EGORIA	OMOGENEA A	0744/0	
ATC AD7AA Antibiotici Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia S: 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S:					
Principio Attivo BEKANAMICINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascla Si 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascla Si					
Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascla Si 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascla Si			ANCIDIOCICI		
DOSAGGIO 250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S Quantità Fascia S			MICINA		
250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S	Forma I	Farmaceutica	Capsula rigida		
250 MG 12 capsule A ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S	DOS	AGGIO		Ounnelish	Ecosia SCN
ATC AD7AAD2 Nistatina Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia Si			MC		
Principio Attivo NISTATINA Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S	2:	30	IVIG -	12 capsule	*
Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S	ATC	A07AA02	Nistatina		
Forma Farmaceutica Sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia S	Principio A	Attivo NISTATI	INA		
DOSAGGIO Quantità Fascia S	Forma F				
Quantita 1 double of			Ocopensione orale		
100000 UI/ml 100 ml A					Fascia SSN
	1000	00	UI/mI	100 ml	Α

A07AA Antibiotici		Ca	tegoria: A07AA/0
ATC AD7AADL	Paromomicina	-	
Principio Attivo PAROM	OMICINA SOLFATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG di sostanz	za base 16 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO 250	MG di sostanz	Quantità za base 12 compresse	Fascia SSN A
Forma Farmaceutica	Sciroppo	.a base 12 compresse	7
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2,5	% di sostanz	***************************************	A
ATC AD7AAD9	Vancomicina		
Principio Attivo VANCOI	MICINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG di sostanz	a base 4 capsule	Α
ATC AD7AALL	Rifaximina		
Principio Attivo RIFAXI	MTNA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
200	MG	12 compresse	A
Forma Farmaceutica	Granuli per sospension	one orale	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	%	60 ml	Α
CATEGORIA	OMOGENEA	A07AC/0	
AB7AC Antimic	robici intestinali	. Derivati imidazolici	i
ATC AB7ACB1	Miconazolo		
Principio Attivo MICONA	AZOLO BASE		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	20 compresse	A
500	MG	10 compresse	Α
CATEGORIA	OMOGENEA	A07DA/0	
	pulsivi	Antipropulsivi	
ATC AU7DA	Antipropulsivi		
Principio Attivo ATROPI	NA SOLFATO+DIFENOS	SILATO CLORURO	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
2,525 0,02	MG	20 compresse	B

A07DA Antipropulsivi		(Categoria: A07DA/0
EDAGTOA OTA	Loperamide		
Principio Attivo LOPERA	MIDE CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	MG	30 capsule	В
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	MG	30 compresse	В
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,02	%	150 ml	В
CATEGORIA	OMOGENEA AC)7EA/0	
AD7EA Antinfi	ammatori intestinali	Corticosteroidi pe	r uso topico
ATC AD7EAD2	Idrocortisone		
Principio Attivo IDROCO	ORTISONE ACETATO		
Forma Farmaceutica	Schiuma rettale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
178,57	MG	14 dosi	Α
ATC AUTEAUT	Beclometasone		
Principio Attivo BECLON	METASONE DIPROPIONATO		
Forma Farmaceutica	Sospensione rettale(sosper	nsione per clistere)	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
3	MG	10 dosi	A
CATEGORIA	OMOGENEA AC)7EB/0	
AO7EB Antinfi	ammatori intestinali	Sostanze antialler i corticosteroidi	giche: esclusi
ATC AD7EBOL	Cromoglicato sodico		
Principio Attivo ACIDO	CROMOGLICICO SALE SODI	co	
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	20 capsule	В 3
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	12 bustine	Вз
500	MG	6 bustine	В 3
Principio Attivo ACIDO	CROMOGLICICO SALE DISO	DICO	
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	20 capsule	В 3
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN

A07EB Sostanze antiallergiche, esclusi i corticosteroidi

Categoria: A07EB/0

250

MG

12 bustine

В 3

CATEGORIA OMOGENEA A07EC/0

ABTEC A	ntinfiam	matori intestinali A	cido aminosalicili	co ed analoghi
ATC AU7E	C01	Sulfasalazina		
Principio Attivo	SULFASAL	AZINA		
Forma Farmace	eutica	Compressa gastroresistente		
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
500		MG	100 compresse	A
ATC AD7E	:co2	Mesalazina (5-ASA)		
Principio Attivo	MESALAZI	'NΔ		
Forma Farmace		Capsula a rilascio modificato)	
DOSAGGIO				5 00N
		110	Quantità	Fascia SSN
400		MG	50 capsule	Α
Forma Farmace	eutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
400		MG	50 capsule	Α
Forma Farmace	eutica	Compressa a rilascio modific	cato	
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
400		MG	60 compresse	A
500		MG	50 compresse	A
800		MG	60 compresse	Α
Forma Farmace	eutica	Compressa a rilascio prolung	gato	
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
250		MG	50 compresse	A
1000		MG	50 bustine	Ä
Forma Farmace	utica	Compressa rivestita	60 4 2 4 11 12	
DOSAGGIO				
		MC	Quantità	Fascia SSN
400 400		MG MG	30 compresse	A A
400		MG	50 compresse 60 compresse	Ä
500		MG	50 compresse	Â
800		MG	24 compresse	A
Forma Farmace	utica	Gel rettale		
DOSAGGIO			Quantità	F 00N
500		MG	Quantità 20 dosi	Fascia SSN
2000		MG	7 contenitori r	A A
4000		MG	7 contenitori r	Ä
Forma Farmace	utica	Polvere per sospensione rett		^
DOSAGGIO				Farais DON
1500		MG	Quantità	Fascia SSN
2000		MG	20 bustine 10 bustine	A A
Forma Farmace	utica	Schiuma rettale	10 Dustine	^
DOSAGGIO				
-		MO	Quantità	Fascia SSN
2000 4000		MG MG	7 dosi	A
Forma Farmace	utica	Sospensione rettale(sospens	7 dosi	A
DOSAGGIO	anou	Cospensione rettate(sospens	•	
			Quantità	Fascia SSN

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

A07EC Acido aminosalicilico	ed analoghi	Categoria: A07EC/0			
2000	MG	7 dosi	Α		
4000	MG	7 dosi	Α		
Forma Farmaceutica	Supposta				
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN		
400	MG	30 Supposte	Α		
500	MG	10 Supposte	Α		
500	MG	20 Supposte	Α		
ATC AD7ECD3	Olsalazina				
Principio Attivo OLSALA	ZINA SODICA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN		
250	MG	100 capsule	Α		

CATEGORIA OMOGENEA A09AA/0

AAPDA	Digest enzimi		nclusi g.	l1 (reparati	a base -	d1	enzimi	
ATC	SGAAPOA	Mul	tienzimi	(lipasi	, proteasi	ecc·)			
Principio A	ttivo AMILA	SI+LIPA	SI (1:300)	+PROTEA	SI				
Forma F	armaceutica	C	apsula gastro	resistente					
DOSA	AGGIO				Quantità			Fascia S	SN
800	00 1000	60	UFI		100 caps	ule		A 5	

10500	1300	55	550	UFU	100 capsule	A 5
Principio Attivo	PANCE	REATI	NA			
Forma Farma	ceutica		Cap	sula a rilascio modific	ato	
DOSAGGIO	כ				Quantità	Fascia SSN
300				MG	100 capsule	A 5
340				MG	100 capsule	A 5
Forma Farma	ceutica		Cap	sula gastroresistente		
DOSAGGIO)				Quantità	Fascia SSN
387,45				MG	100 capsule	A 5
Forma Farma	ceutica		Com	pressa film-rivestita		
DOSAGGIO)				Quantità	Fascia SSN
700				MG	60 compresse	Λ Ε

CATEGORIA OMOGENEA A10AB/0

AlDAB	Insuline	Insuline	e	analoghi.	ad	azione
		rapida				

···			apiua			
ATC	VFOVBOT	Insulina (umana)				
Principio Att	ivo INSULII	NA UMANA BIOSINTETICA I	DA DNA RICOM	IBINAN	TE	
Forma Fa	rmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAG	GGIO		Quantità			Fascia SSN
150		υı	5 fiale	100	UI/ml	Α
400		UI	1 fiala	40	UI/ml	Α
Forma Fa	rmaceutica	Sospensione injettabile				
DOSAG	GGIO	,	Quantità			Fascia SSN

A10AE	Insuline e analoghi, a	d azione rapida			Categoria:	A10AB/0
;	300	UI	5 cartucce	100	UI/mI	Α
:	315	UI	5 cartucce	100	UI/mI	Α
4	100	UI	1 fiala	40	UI/mi	Α
10	000	UI	3 fiale	100	UI/mI	Α
Principio	Attivo INSULI	NA UMANA SEMISINTETIC	A			
Forma	Farmaceutica	Sospensione iniettabile				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
3	300	UI	5 cartucce	100	UI/mI	Α
4	100	UI	1 fiala	40	UI/mI	Α
ATC	A D O A B O 4	Insulina lispro				
Principio	Attivo INSULI	NA LISPRO				
Forma	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	50	UI	5 fiale	100	UI/mI	Α
4	100	UI	1 fiala	40	UI/ml	Α
10	000	υı	1 fiala	100	UI/mI	Α

CATEGORIA OMOGENEA A10AC/0

ALDAC	Insuline	Insuline e analoghi, ad azione
		intermedia

ATC A	POVCOP	Insulina (umana)				
Principio Attivo		IA UMANA BIOSINTETICA D	A DNA RICOMB	INAN	TE	
Forma Farm	aceutica	Sospensione iniettabile				
DOSAGG	10		Quantità			Fascia SSN
150		UI	5 fiale	100	UI/ml	Α
300		UI	3 cartucce	100	UI/mI	Α
300		UI	5 cartucce	100	UI/mI	Α
300		UI	5 fiale	100	UI/mi	Α
400		UI	1 fiala	40	UI/mI	Α
500		Ul	5 cartucce	100	UI/m!	Α

CATEGORIA OMOGENEA A10AD/0

VJDVD	Insuline	Insuline e intermedia associate				
			_			

ATC	ATOADOT	Insulina (umana)	Insulina	
Principio At	tivo INSULIN	A UMANA BIOSINTETICA DA DNA RICOMBINANTE	NA UMANA BI	Έ
Forma Fa	armaceutica	Sospensione iniettabile	Sospensio	

i omia i amiaceatica	Cospensione intettable					
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN	
150	Ul	5 fiale	100	UI(10/90)/ml	Α	
150	UI	5 fiale	100	UI(20/80)/ml	Α	
150	Ut	5 fiale	100	UI(50/50)/ml	Α	
150	UI	5 fiale	100	UI(30/70)/ml	Α	
150	UI	5 fiale	100	UI(40/60)/ml	Α	
150	UI	5 cartucce	100	UI(50/50)/ml	Α	
300	UI	3 cartucce	100	UI(50/50)/ml	Α	
300	UI	3 cartucce	100	UI(40/60)/ml	Α	
300	UI	3 cartucce	100	UI(20/80)/ml	Α	

D Insuline e analoghi, ad	l azione intermedia e ad azione rapida associate	•		Categoria: A10	ΑD
300	UI	5 fiale	100	UI (30/70)/ml	
300	UI	5 fiale	100	UI(10/90)/ml	
300	U!	5 fiale	100	UI(20/80)/ml	
300	UI	5 cartucce	100	UI(10/90)/ml	
300	UI	5 cartucce	100	UI(30/70)/ml	
300	UI	5 cartucce	100	UI(20/80)/ml	
300	UI	5 fiale	100	UI(50/50)/ml	
300	UI	5 cartucce	100	UI(50/50)/ml	
300	UI	5 fiale	100	UI(40/60)/ml	
400	UI	1 fiala	40	UI(30/70)/ml	
400	UI	1 fiala	40	UI(10/90)/mi	
400	UI	1 fiala	100	U1(20/80)/ml	
400	UI	1 fiala	40	UI(40/60)/ml	
400	UI	1 fiala	40	UI(50/50)/ml	
400	Ul	1 fiala	100	UI(10/90)/ml	
400	UI	1 fiala	40	UI(20/80)/ml	
500	UI	3 cartucce	100	UI(40/60)/ml	

CATEGORIA OMOGENEA A10AE/0

AlDAE Insuline Insuline e analoghia ad azione lunga

ATC AlDAEDI Insulina (umana)

Principio Attivo INSULINA UMANA BIOSINTETICA DA DNA RICOMBINANTE

Forma Farmaceutica Sospensione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
400 UI 1 fiala 40 UI/mi A

Biquanidi

40 compresse

Α

CATEGORIA OMOGENEA A10BA/0

Ipoglicemizzanti orali

ATOBAOS ATC Metformina Principio Attivo METFORMINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 500 MG 30 compresse 500 MG 50 compresse Α MG 850 30 compresse Α

CATEGORIA OMOGENEA A10BB/0

MG

AlOBB Ipoglicemizzanti orali Sulfonamidi, derivati dell'urea

ATC ALOBB Sulfonamidia derivati dell'urea

Principio Attivo GLISOLAMIDE

ALOBA

850

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
5 MG 40 compresse A

Principio Attivo GLICICLAMIDE

A10BB Sulfona	amidi, derivati d	dell'urea	Categ	oria: A10BB/0
Forma Farma	ceutica	Compressa		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
500		MG 	20 compresse	Α
ATC Al	OBBOJ	Glibenclamide		
Principio Attivo	GLIBEN	CLAMIDE		
Forma Farma	ceutica	Compressa		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
5		MG	30 compresse	Α
ATC AL	08805	Clorpropamide		
Principio Attivo	CLORPE	ROPAMIDE		
Forma Farma	ceutica	Compressa		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
250		MG	20 compresse	Α
ATC Al	08807	Glipizide		
Principio Attivo	GLIPIZ	IDE		
Forma Farma	ceutica	Compressa		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
5		MG	30 compresse	Α
ATC Al	OBBOA	Gliquidone		
Principio Attivo	GLIQUI	DONE		
Forma Farma	-	Compressa		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
30		MG	40 compresse	Α
ATC AL	08809	Gliclazide		
Principio Attivo	GLICLA	ZIDE		
Forma Farma	ceutica	Compressa		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
80		MG	40 compresse	Α
ATC AL	08875	Glimepiride		
Principio Attivo	GLIMEP	IRIDE		
Forma Farma	ceutica	Compressa		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
2		MG	30 compresse	Α
CATEG	ORIA	OMOGENEA	A10BD/0	
ALOBD	Ipoglic	emizzanti orali	Biguanidi e sulfonami associazione	di in
ATC Al	08)01	Fenformina e sulf	onamidi	
Principio Attivo	GLIBEN	CLAMIDE+METFORMINA	CLORIDRATO	
Forma Farma		Compressa rivestita		
DOSAGGIO	ס		Quantità	Fascia SSN

A10BD Biguani	di e sulfonamio	li in associazione		Categoria:	A10BD/0
2,5					
Principio Attivo	FENFOR	MINA CLORIDRATO+GLIBEN	CLAMIDE		
Forma Farma	ceutica	Compressa			
DOSAGGIO)		Quantità		Fascia SSN
25	2,	MG	40 compress	е	A
30		MG	30 compress	е	Α
Forma Farma		Compressa rivestita			
DOSAGGIO			Quantità	_	Fascia SSN
12,5 25	2,	MG MG	30 compress 30 compress		A
	FENFOR		•		••
Principio Attivo Forma Farma		MINA CLORIDRATO+CLORPE	COPAMIDE		
-		Compressa			
DOSAGGIO		MC	Quantità	•	Fascia SSN A
125	3	MG 	20 compress	е	^
ATC AL	38705	Metformina e sulfonam	nidi		
Principio Attivo	GLIBEN	CLAMIDE+METFORMINA CLO	RIDRATO		
Forma Farma		Capsula rigida			
DOSAGGIO		, ,	Quantità		Fascia SSN
2.5	50	MG	40 capsule		A
Forma Farma	ceutica	Compressa film-rivestita	,		
DOSAGGIO)	,	Quantità		Fascia SSN
2,5	40	MG	40 compress	e	A
Principio Attivo	TOLBUT	AMIDE+METFORMINA CLOR	IDRATO		
Forma Farma		Compressa			
DOSAGGIO)	,	Quantità		Fascia SSN
125	40	MG	40 compress	e	A
Principio Attivo	CLORPR	OPAMIDE+METFORMINA CLO	ORTORATO		
Forma Farma		Compressa rivestita	DICIDICATO		
DOSAGGIO		20	Quantità		Fascia SSN
125	40	MG	40 compress	e	A
CATEG	ORIA	OMOGENEA A1:	1CC/0		
		e A e Di incluse le Vi	itamina D e	analoghi	
·	loro as	sociazioni			
ATC All	רכנסד	Ergocalciferolo			
Principio Attivo	ERGOCA	LCIFEROLO			
Forma Farmad	ceutica	Soluzione iniettabile			
DOSAGGIO)		Quantità		Fascia SSN
400000		UI	2 fiale	266666,59 UI/ml	Α
ATC All	יככם	Diidrotachisterolo	-		
Principio Attivo	DIIDRO	TACHISTEROLO			
Forma Farmad		Gocce orali, soluzione			
DOSAGGIO	•	•	Quantità		Fascia SSN
0,1		%	15 ml		A
•			-		

A11CC Vitamina De analogh	i		C	Categoria: A	11CC/0
EDDOLLA DTA	Alfacalcidolo				
Principio Attivo ALFACA	ALCIDOLO				
Forma Farmaceutica	Capsula molle				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,25	MCG	30 capsule			Α
1	MCG	30 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,2	MCG/ML	10 ml			A
2	MCG/ML	10 ml			Α
ATC AllCCO4	Calcitriolo				
Principio Attivo CALCIT	RIOLO				
Forma Farmaceutica	Capsula molle				
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
0,25	MCG	30 capsule			A
0,5	MCG	30 capsule			Α
ATC ALLCOS	Colecalciferolo				
Principio Attivo COLECA	ALCIFEROLO				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Oventità			Esseis CCN
200000	Ul	Quantità 4 fiale	200000	UI/mI	Fascia SSN A
				-,	• •
ATC ATTCCOP	Calcifediolo				
Principio Attivo CALCIF	EDIOLO				
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,15	MG/ML	10 ml			Α
CATEGORIA	OMOGENEA A	1144/0			
			::		
	oreparazioni di De non associate	Altri prepara associate	oci ul	ATCAMI	וופיז ווטוו
ATC Allhads	Biotina				
Principio Attivo BIOTIN	A				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO					
5	MG	Quantità 20 compress			Fascia SSN A 77
5	MG	30 compress			A 77
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	5	-		•••
DOSAGGIO		Quantità			Essais SCN
5	MG	Quantità 6 fiale	5	mg/ml	Fascia SSN A 77
CATECORIA	OMOCENEA			-	
	OMOGENEA A				
Al2AA Calcio		Calcio			

		Ca	tegoria: A12AA/0
PORESER STA	Calcio carbonato	·	
Principio Attivo CALCIO	CARBONATO		
Forma Farmaceutica	Compressa effervescente		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1000	MG	30 compresse	A
2500	MG	30 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Compressa masticabile		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1250	MG	60 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Granulato effervescente	•	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1000	MG 30 bustine		A
Forma Farmaceutica	Granuli per soluzione orale	30 220	
DOSAGGIO		Overnála à	Fascia SSN
	MG	Quantità 30 bustine	rascia ssin A
2500			•
ATC Al2AA20	Calcio (sali diversi	in associazione)	
Principio Attivo CALCIO	GLUCONATO-LATTATO+CAL	CIO CARBONATO	
Forma Farmaceutica	Compressa effervescente	.010 07.1120777710	
DOSAGGIO	Compressed on a recomme	0	51- 00M
	MG	Quantità	Fascia SSN A
5230 80 Forma Farmaceutica	Granulato effervescente	30 compresse	^
DOSAGGIO	Grandiato enervescente		
	MG	Quantità 30 bustine	Fascia SSN A
5880 60	MG	30 busine	
			,,
	OMOGENEA A1	2AX/0	
CATEGORIA	OMOGENEA A1		
	C	2AX/O alcio, associazion armaci	
CATEGORIA Aleax Calcio	C f	alcion associazion armaci	
CATEGORIA Aleax Calcio	C	alcion associazion armaci	
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX	C f	alcion associazion armaci con altri farmaci	
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX	Calcio, associazioni	alcion associazion armaci con altri farmaci	
CATEGORIA Aleax Calcio ATC Aleax Principio Attivo COLECA	Calcio, associazioni LCIFEROLO+CALCIO CARBO	alcion associazion armaci con altri farmaci	
CATEGORIA ALZAX (alcio ATC ALZAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica	Calcio, associazioni LCIFEROLO+CALCIO CARBO	alcion associazion armaci con altri farmaci	i con altri
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Calcion associazioni CCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO	i con altri Fascia SSN
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 880 100 2500 88	Calcion associazioni LCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO Quantità 30 bustine 30 bustine	i con altri Fascia SSN A
CATEGORIA ALPAX Calcio ATC ALPAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 880 100 2500 88 CATEGORIA	Calcion associazioni CCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO Quantità 30 bustine 30 bustine	i con altri Fascia SSN A
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 880 100 2500 88	Calcion associazioni CCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO Quantità 30 bustine 30 bustine	i con altri Fascia SSN A
CATEGORIA ALPAX Calcio ATC ALPAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 880 100 2500 88 CATEGORIA	Calcion associazioni CCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO Quantità 30 bustine 30 bustine	i con altri Fascia SSN A
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 880 100 2500 88 CATEGORIA ALZBA Potassi ATC ALZBADL	Calcion associazioni CCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1 Potassio cloruro	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO Quantità 30 bustine 30 bustine	i con altri Fascia SSN A
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 880 100 2500 88 CATEGORIA ALZBA Potassi ATC ALZBADL Principio Attivo POTASS	Calcion associazioni CCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1 Potassio cloruro IO CLORURO	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO Quantità 30 bustine 30 bustine 2BA/O otassio	i con altri Fascia SSN A
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 880 100 2500 88 CATEGORIA ALZBA Potassi ATC ALZBADL Principio Attivo POTASS Forma Farmaceutica	Calcion associazioni CCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1 Potassio cloruro	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO Quantità 30 bustine 30 bustine 2BA/O otassio	i con altri Fascia SSN A A
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 880 100 2500 88 CATEGORIA ALZBA Potassi ATC ALZBADL Principio Attivo POTASS: Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Calcion associazioni CCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1 Popolassio cloruro Potassio cloruro COmpressa a rilascio prolung	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO Quantità 30 bustine 30 bustine 2BA/O otassio Quantità	i con altri Fascia SSN A A
CATEGORIA ALZAX Calcio ATC ALZAX Principio Attivo COLECA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 880 100 2500 88 CATEGORIA ALZBA Potassi ATC ALZBADL Principio Attivo POTASS Forma Farmaceutica	Calcion associazioni CCIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1 Potassio cloruro IO CLORURO	alcion associazion armaci con altri farmaci NATO Quantità 30 bustine 30 bustine 2BA/O otassio	i con altri Fascia SSN A A

A16AA Aminoacidi e derivati Categoria: A16AA/0

CATEGORIA OMOGENEA A16AA/0

Albaa Altri farmaci apparato gastrointestinale e del

Aminoacidi e derivati

metabolismo

ATC Albaadl Levocarnitina

Principio Attivo LEVOCARNITINA

Forma Farmaceutica Soluzione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

2000 MG 10 flaconcini A 8

Principio Attivo L-CARNITINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Soluzione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
2000 MG 10 flaconcini A 8

BO1AA Antagonisti della vitamina K

Categoria: B01AA/0

В

Sangue e organi emopoietici

CATEGORIA OMOGENEA B01AA/0

BDlaa	Antitro	ombotici	Antagonisti	della	vitamina	K
ATC	BOJAAO3	Warfarin				

Principio Attivo WARFARIN SODICO
Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

Quantità
Fascia SSN

5 MG 30 compresse A

ATC BD1AAD? Acenocumarolo

Antitrombotici

Principio Attivo ACENOCUMAROLO
Forma Farmaceutica Compressa

BOLAB

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 1
 MG
 20 compresse
 A

 4
 MG
 20 compresse
 A

Eparinici

CATEGORIA OMOGENEA B01AB/0

ATC	BOJABOJ	Eparina				
Principio A	Attivo EPARIN	A SODICA				
Forma (Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
50	00	UI	5 fiale	5000	UI/mi	Α
50	00	UI	10 fiale	5000	UI/ml	Α
250	00	UI	1 fiala	5000	UI/ml	Α
250	00	UI	10 fiale	5000	UI/ml	Α
500	00	UI	1 fiala	5000	UI/ml	Α
Principio A	Attivo EPARIN	A CALCICA				
Forma f	armaceutica	Soluzione iniettabile				

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 5000 Ui 25000 Ul/ml 10 fiale Α 12500 UI 25000 10 fiale UI/ml Α 20000 UI 25000 UI/ml

CATEGORIA OMOGENEA B01AC/0

BDLAC Antitrombotici Antiaggreganti piastrinicia esclusa l'eparina

ATC BOLACOS Ticlopidina

Principio Attivo TICLOPIDINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 250 MG 30 compresse A 9

		Dipartime	nto Valutazione N	ledicinali e Farmad	covigilanza		
B01AC Antiag	ggreganti piastrini	ci, esclusa l'epari	na			Categoria:	B01AC/0
ATC BO	PVCOP	Acido	acetilsalic	ilico			
Principio Attivo	ACIDO A	CETILSAL	ICILICO				
Forma Farma	aceutica	Comp	ressa				
DOSAGGI	0			Quantità			Fascia SSN
100			MG	30 com			A
CATEG	ORIA	ОМО	GENEA E	302AA/0	-		
BOSAA	Antifib	rinoliti	ci	Aminoacidi	i.		
ATC BO	20445	Acido	tranexamico				
Principio Attívo	ACIDO T	RANEXAM	ICO		-		
Forma Farma			ıla rigida				
DOSAGGIO	0	'	J	Quantità			Fascia SSN
250	-		MG	30 caps			A
500			MG	30 caps			Α
Forma Farma	aceutica	Comp	ressa rivestita				
DOSAGGIO	0			Quantità			Fascia SSN
250			MG	20 com	presse		Α
Forma Farma	aceutica	Soluzi	one iniettabile				
DOSAGGIO	0			Quantità			Fascia SSN
500			MG	5 fiale	100	mg/ml	Α
500			MG	6 fiale	100	mg/ml	Α
CATEG	ORIA	ОМО	GENEA E	302AB/0)		
BOZAB	Antifib	rinoliti	ci	Inibitori	delle p	roteasi	
ATC BD	2AB03	Cl-ini	bitore				
Principio Attivo Forma Farma			ESTERASI e e solvente per s	oluzione iniettabile	e		
DOSAGGIO	0			Quantità			Fascia SSN
500			UP	1 fiala		U.P./ml	A 37
1000			UP	1 fiala	50	U.P./ml	A 37
CATEG	ORIA	ОМО	GENEA E	302BA/0	_)		
BOSBA	Vitamina emostat:	a Keda ici	ltri	Vitamina k	-	•	
ATC BO	SBYOT	Fitome	nadione		_		
Principio Attivo	FITOME	NADIONE					
Forma Farma			ressa rivestita				
DOSAGGIO	o	•		Quantità			Fascia SSN
10			MG	20 com			A
Forma Farma	ceutica	Emuls	ione iniettabile	•			
DOSAGGIO	0			Quantità			Fascia SSN
10			MG	3 fiale			A

B02BA Vitamina K				Categoria:	B02BA/0
Forma Farmaceutica	Gocce orali,emulsione				
DOSAGGIO 2	%	Quantità 50 ml			Fascia SSN A
ATC BO2BAO2	Menadione				
Forma Farmaceutica	LO SODIO SOLFATO Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO 10	MG	Quantità 6 fiale	5	mg/ml	Fascia SSN A
10	WIG	6 liale	•	ніу/ни	^
CATEGORIA	OMOGENEA E	302BB/0			
BOZBB Vitamina emostatio	K ed altri i	Fibrinogeno			
ATC BOZBBOL	Fibrinogeno umano	liofilizzato			
Principio Attivo FIBRINOG	ENO UMANO				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	soluzione per infusione			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000	MG	1 fiala	20	mg/ml	A 37
CATEGORIA (OMOGENEA E	302BD/0			
BO2BD Vitamina emostatic	K ed altri i	Fattori dell sangue	a coa	gulazio	ne del
ATC BO2BD	Fattori della coa	gulazione del s	angue		
Principio Attivo FATTORE I	ı				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	oluzione per infusione			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
200	UI	1 fiala	10	UI/mi	A 37
500	UI	1 fiala	25	UI/ml	A 37
ATC BOSBDOS	Fattore VIII				
Principio Attivo FATTORE V	/III				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	oluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	UI	1 fiala	25	Ul/ml	A 37
100	UI	1 fiala	20	UI/mI	A 37
250 250	UI UI	1 fiala	25	UI/mi	A 37
250	UI	1 fiala	50 54.35	UI/mi	A 37
500	Ul	1 fiala 1 fiala	54,35 100	UI/mI UI/mI	A 37 A 37
500	UI	1 fiala	108,7	UI/ml	A 37 A 37
500	Ül	1 fiala	25	UI/mi	A 37 A 37
500	UI	1 fiala	50	UI/mI	A 37
1000	UI	1 fiala	217,4	UI/mI	A 37
1000	UI	1 fiala	33,33	UI/mi	A 37
1000	UI	1 fiala	25	UI/mI	A 37
1000	UI	1 fiala	100	Ul/ml	A 37
1500	UI	1 fiala	150	UI/mI	A 37
Principio Attivo FATTORE V	III DA DNA RICOMBII	NANTE			

B02BD Fattori	della coagula	zione del sangue			Categoria:	B02BD/0
Forma Farma	aceutica	Soluzione per infusione	e endovenosa			
DOSAGGI	٥		Quantità			Fascia SSN
250		UI	1 fiala			A 37
500		UI	1 fiala			A 37
1000		UI	1 fiala			A 37
ATC BO	SBD03	Complesso protro	mbinico antiemo	filico		
Principio Attivo		ESSO PROTROMBINICO A		MANO	ATTIVAT	O+PROTEIN
Forma Farma	aceutica	Polvere e solvente per	soluzione iniettabile			
DOSAGGIO	٥		Quantità			Fascia SSN
500	20	UI-MG	1 fiala	25	UI/mI	A 37
1000	40	UI-MG	1 fiala	50	UI/ml	A 37
ATC BD	12BD04	Fattore IX di coa	gulazione del :	sangue		
Principio Attivo	FATTO	RE IX DELLA COAGULAZI	ONE			
Forma Farma		Polvere e solvente per				
DOSAGGIO	٥	•	Quantità			Fascia SSN
200		UI	1 fiala			A 37
500		υι	1 fiala			A 37
600		UI	1 fiala			A 37
800		UI	1 fiala			A 37
1000		บเ	1 fiala			A 37
1200		UI	1 fiala			A 37
1500		UI	1 fiala			A 37
Forma Farma	aceutica	Soluzione per infusione	endovenosa			
DOSAGGIO	0		Quantità			Fascia SSN
500		UI	1 fiala			A 37
1000		UI	1 fiala			A 37
Principio Attivo	FATTO	RE IX DELLA COAGULAZI	ONE+FATTORE II-	FATTO	ORE X	
Forma Farma		Polvere e solvente per	=			
DOSAGGIO		,				5 00N
600	42	72 UI	Quantità 1 fiala	60	UI/ml	Fascia SSN A 37
	28005					
		Fattore VII di co		_		
Principio Attivo	SOLUZ			SMATIC	CHE UMA	NE
Forma Farma		Polvere e solvente per	soluzione iniettabile			
DOSAGGIO	o		Quantità			Fascia SSN
500		Ul	1 fiala	50	UI/mI	A 37
CATEG	ORI	A OMOGENEA	B03AA/0			
-		ati a base di ferro	Ferro bivale	nte	prepara	ti orali
AAEOB	Prepar					
AAEOB	Prepar 3AA	Ferro bivalente,	preparati orali	L		
AAEOB	3AA FERRO			i.		
BDBAA ATC BD Principlo Attivo	FERRO aceutica	Ferro bivalente, POLISTIRENSULFONATO		i		Fascia SSN

B03AA Ferro bivalente, preparati	orali			Categoria:	B03AA/0
ATC BOSAADS	Ferroso gluconato				
Forma Farmaceutica	LUCONATO Compressa effervescent				
DOSAGGIO 80	MG di sostanza t	Quantità pase 30 compres	se		Fascia SSN A 76
TO BOSAEOR	Ferro (II) solfato)			
Principio Attivo FERRO (: Forma Farmaceutica DOSAGGIO	II) SOLFATO Compressa rivestita	Quantità			Fascia SSN
105	MG di sostanza t	pase 40 compres	se		Α
CATEGORIA	OMOGENEA B	03AC/0			
BOBAC Preparat	i a base di ferro	Ferro trival parenterali	ente	prepar	ati
SODAEO8 OTA	Ferro ossido sacca	rato			
Principio Attivo FERRO OS					
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 89,6	Soluzione iniettabile MG di sostanza b	Quantità pase 8 ml			Fascia SSN A
АТС ВОЗАСОЧ	Ferric oxide polym	altose complex			
Principio Attivo FERRO PO Forma Farmaceutica DOSAGGIO	DLIMALTOSO Soluzione iniettabile	Quantità			Fascia SSN
100	MG di sostanza b		50	mg/ml	A A
CATEGORIA	OMOGENEA B	03BA/0			
BO3BA Vitamina folico	Bl2 ed acido	Vitamina 812 derivati)	(cia	nocobala	amina e
ATC BO3BAD1	Cianocobalamina				
	BALAMINA				
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Gocce orali,soluzione	O			Fassia CCN
20 Forma Farmaceutica	MCG/ML Soluzione iniettabile	Quantità 15 ml			Fascia SSN A 10
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000 1000	MCG MCG	5 fiale 5 fiale	1 0,5	mcg/mi mg/mi	A 10 A 10
ATC BOBBADB	Idrossocobalamina				
	COBALAMINA '	•			
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Soluzione iniettabile				
1000	MCG	Quantità 5 fiale	0,5	mg/ml	Fascia SSN A 10

B03BA Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)

1000 MCG 6 fiale 0,4 mg/ml A 10

CATEGORIA OMOGENEA BO3BB/0

80388 Vitamina Bl2 ed acido Acido folico e derivati

folico

ATC BO3BBOl Acido folico

Principio Attivo ACIDO FOLICO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 5 MG 20 capsule A 10

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 15
 MG
 5 fiale
 7,5 mg/ml
 A 10

CATEGORIA OMOGENEA BO3XA/O

BOBXA Altri preparati antianemici Altri preparati antianemici

ATC BO3XAO1 Eritropoietina

Principio Attivo ERITROPOIETINA DA DNA RICOMBINANTE

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 1000 UI 1 fiala 2000 UI/mI A 12 UI/mI 1000 UI 1 fiala 1000 A 12 2000 UI/ml Α UI 2000 1 fiala 12 4000 UI/ml UI 1 fiala 12 2000 UI 1 fiala 10000 Ul/ml 12 4000 4000 Ul/ml 4000 UI 1 fiala Α 12 5000 UI/ml UI 1 fiala A 12 5000 1 fiala 10000 UI/ml 10000 A 12

CATEGORIA OMOGENEA B05AA/0

BOSAA Sangue e prodotti correlati Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche

ATC BD5AADl Albumina

Principio Attivo ALBUMINA UMANA

Forma Farmaceutica Soluzione per infusione endovenosa

DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
2	G	1 fiala	200	mg/ml	Α	15
2,5	G	1 fiala	250	mg/ml	Α	15
4	G	1 fiala	200	mg/ml	Α	15
5	G	1 fiala	250	mg/ml	Α	15
10	G	1 fiala	250	mg/ml	Α	15
10	G	1 fiala	200	mg/ml	Α	15
12,5	G	1 fiala	250	mg/ml	Α	15
20	G	1 fiala	200	mg/ml	Α	15
25	G	1 fiala	250	mg/ml	Α	15

B05BA Soluzioni nutrizionali parenterali

Categoria: B05BA/0

CATEGORIA OMOGENEA B05BA/0

Soluzioni nutrizionali parenterali B05BA Soluzioni endovena BOSBAO1 ATC Aminoacidi Principio Attivo L-FENIL-ALANINA+GLICINA+L-15ULEUCINA+L-15122-13-12-L-ALANIN/LEUCINA+METIONINA+L-SERINA+L-TREONINA+L-TRIPTOFANO+L-VALINA+ L-FENIL-ALANINA+GLICINA+L-ISOLEUCINA+L-ISTIDINA+L-Soluzione per infusione endovenosa Forma Farmaceutica DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 1 fiala Α 5,3 G ATC **B05BA02** Olio di soia Principio Attivo OLIO DI SOIA PURIFICATO+LECITINA DI UOVO Forma Farmaceutica Emulsione per infusione endovenosa DOSAGGIO Fascia SSN G 1 flacone 50 Principio Attivo LIPIDI DI SOIA+FOSFOLIPIDI DA TUORLO DI UOVO Forma Farmaceutica Emulsione per infusione endovenosa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN G 1 flacone 20 1 flacone Α 100 G Principio Attivo OLIO DI SOIA+LECITINA DI UOVO Forma Farmaceutica Emulsione per infusione endovenosa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità G 1 flacone Α 20 G 1 flacone Α 100 ATC **B05BA03** Levulosio soluzioni Principio Attivo GLUCOSIO Forma Farmaceutica Soluzione per infusione endovenosa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 5 % 10 ml 5 % 20 ml 5 Α 250 ml 5 500 ml Α Α 10 10 mi Α 10 20 ml 10 250 ml 10 500 ml 20 10 ml 33 5 ml 10 ml

CATEGORIA OMOGENEA B05BB/0

BOSBB	Soluzioni endovena	Soluzioni che influenzano
		l'equilibrio elettrolitico

ATC BO5BBOL Elettroliti

			Dipartin	nento Valut	azione Medicinali e Farmaco	vigilanza	
B05BB Soluzio	ni che influe	nzano l'	equilibrio e	elettrolitico		Categoria: B0	5BB/0
Principio Attivo				URO+PO	TASSIO CLORURO+SO	DIO ACETATO+SOL	OIO
Forma Farma				zione iniett			
DOSAGGIO)				Quantità		Fascia SSN
0.014	0,03	0,	0,5	%	500 ml		A
0,014	0,03	0,	0,5	%	500 ml	PH7,4	Α
Principio Attivo	POTAS	SSIO	CLOR	JRO+SOI	DIO CLORURO+SODIO	LATTATO	
Forma Farma	ceutica		Solu	zione iniett	abile		
DOSAGGIO)				Quantità		Fascia SSN
0,27	0,	0,		%	500 ml		Α
Principio Attivo	SODIC	CLC	RURO				
Forma Farma	ceutica		Solu	zione per i	nfusione endovenosa		
DOSAGGIO)				Quantità		Fascia SSN
0,9				%	2 ml		Α
0,9				%	5 ml		A
0,9				%	10 ml		A
0,9				% %	250 ml 500 ml		A A
0,9		·					^
ATC BO	5BB02		Elect	roliti	con carboidrati		
Principio Attivo Forma Farma	CLORU		ALCO		POTASSIO ACETATO+S NESIO ACETATO TETRA abile		
DOSAGGIO)				Quantità		Fascia SSN
15		0,12	0,23	%	500 ml		Α
Principio Attivo Forma Farma	CLORU		SODIC		LORURO+POTASSIO AC TO+SODIO CLORURO+ abile		
DOSAGGIO	l .				Quantità		Fascia SSN
5	0,01	0,2	0,037	%	500 ml		Α
Principio Attivo Forma Farmac	ACETA ceutica		SODIO		LORURO+POTASSIO CL RO+SODIO GLUCONATO abile		
DOSAGGIO					Quantità		Fascia SSN
5 Principio Attivo	0,01	-	0,22	% SSIO 46	500 ml	DO : 144 CNIFCTO 4 C	A
Frincipio Attivo	TETRA			12210 AC	ETATO+SODIO CLORU	RO+MAGNESIO ACI	EIAIU
Forma Farmad	ceutica			zione inietta	abile Quantità		Fascia SSN
5	0,12	0,2	0,021	%	500 ml		A A
CATEG	ORI	A C	OMO	GEN	EA B05BC/0		
B05BC :	Soluzi	oni	endo	vena	Soluzioni o diuresi osm	the favoriscono notica	la
ATC BOS	:BCD3		M	<u> </u>			

ATC	BO	5BC01	Mannitolo
Principio A	lttivo	MANNITE	
Forma Farmaceutica		ceutica	Soluzione per infusione endovenosa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

B05BC Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica

Categoria: B05BC/0

20 % 1 fiala 200 mg/ml A

CATEGORIA OMOGENEA B05XA/0

BOSXA Soluzioni endovena additive Soluzioni elettrolitiche

ATC BO5XAO7 Calcio cloruro

Principio Attivo CALCIO CLORURO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

500 MG 5 fiale 50 mg/ml A

C01AA Glicosidi digitalici

Categoria: C01AAA0

C Sistema cardiovascolare

CATEGORIA OMOGENEA CO1AA/O

CDJAA	Glicosidi	cardiaci	Glicosidi di	gital	ici	
ATC	COJAADS	Acetildigossina				
Principio A Forma F	ttivo BETA ACET	ILDIGOSSINA Compressa				
DOSA	(GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,	2	MG	40 compres	se		Α
ATC	COBAAO5	Digossina				
Principio A	ttivo DIGOSSINA	4				
Forma F	armaceutica	Capsula molle				
DOSA	(GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,	1	MG	40 capsule			A
0,		MG	40 capsule			Α
Forma F	armaceutica	Compressa				
DOSA	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,062	5	MG	30 compres	Se		A
0,12		MG	20 compres			Ä
0,12		MG	30 compresse			A
0,2		MG	30 compres			Α
Forma F	armaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSA	GGIO		Quantità			Fascia SSN
0.0500000	0	%	10 ml			A
•	armaceutica	Sciroppo				
DOSA	GGIO	••	O			E- 1- 00V
	5	G/100m	Quantità			Fascia SSN A
	armaceutica	Soluzione iniettabile	56 ml			^
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Soluzione iniettablie				
DOSA			Quantità			Fascia SSN
0,	5	MG 	6 fiale	0,25	mg/ml	Α
ATC	CDJAAD8	Metildigossina	·			
Principio At						
Forma F	armaceutica	Compressa				
DOSA	GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,05		MG	40 compres	se		Α
		MG	30 compres	se		Α
Forma F	armaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSA	GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,	6	%	10 ml			A
	armaceutica	Soluzione iniettabile	, -			
DOSA			O ***			Facili 6611
		MG	Quantità	0.1	mg/ml	Fascia SSN
0,:	۷.	IVIG	5 fiale	0,1	ı(ı⁄A\ıııı	Α

C01BA Antiaritmici, classe IA

Categoria: C01BA/0

CATEGORIA OMOGENEA CO1BA/O

Antiaritmici: classe IA CDLBA Antiaritmici, classe I e III ATC COLBADL Chinidina Principio Attivo CHINIDINA SOLFATO ARABOGALATTANO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 20 capsule 275 Principio Attivo DIIDROCHINIDINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 250 MG 20 capsule Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 40 compresse 150 Principio Attivo CHINIDINA POLIGALATTURONATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità Α MG 40 compresse 275 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 275 30 compresse Principio Attivo CHINIDINA SOLFATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 200 40 compresse ATC COTBYOS Procainamide Principio Attivo PROCAINAMIDE MONOCLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 300 20 capsule ATC COTBYOR Disopiramide Principio Attivo DISOPIRAMIDE Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 40 capsule Principio Attivo DISOPIRAMIDE FOSFATO Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 250 MG di sostanza base 20 compresse ATC COJBADA Prajmalina

C01BA Antiaritmici, classe IA Categoria: C01BA/0

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

20

Compressa

Quantità
MG 40 compresse

Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA CO1BB/0

COLBB Antiaritmici, classe I e Antiaritmici, classe IB

III

ATC CO18802 Mexiletina

Principio Attivo MEXILETINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
360 MG 20 capsule A

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

00 MG 40 capsule A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

250 MG 10 fiale 25 mg/ml A

CATEGORIA OMOGENEA CO1BC/0

COLBC Antiaritmicia classe I e Antiaritmicia classe IC

III

ATC COLBCO3 Propafenone

Principio Attivo PROPAFENONE CLORIDRATO
Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

 150
 MG
 30 compresse
 A

 300
 MG
 30 compresse
 A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
70 MG 5 fiale 3,5 mg/ml A

70 MG 5 TIBLE 3,5 Mg/m A

ATC COLBCO4 Flecainide

Principio Attivo FLECAINIDE ACETATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

100

MG

Quantità
Fascia SSN

A

CATEGORIA OMOGENEA CO1BD/0

COLBD Antiaritmici, classe I e Antiaritmici, classe III

ATC CO1BDO1 Amiodarone

Principio Attivo AMIODARONE CLORIDRATO

C01BD Antiaritmici, classe III				Categoria:	C01BD/0
Forma Farmaceutica	Capsula molle				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
200	MG	20 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
200	MG	20 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
150	MG	5 fiale	50	mg/mi	Α

CATEGORIA OMOGENEA CO1CA/O

COLCA	Stimolanti cardiacia	Adrenergici e dopaminergici
	esclusi i glicosidi	

_	3	m	м	٦.	а	_	٠
_	0		u	1	•	_	1

ATC	CDJCVS	Adrenal	ina	
Principio Att	tivo ADB	ENALTNA		

Principio Attivo	ADRENALINA
------------------	------------

Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,5	MG	5 fiale	0,5	mg/mi	Α
1	MG	1 fiala	1	mg/ml	Α
1	MG	5 fiale	1	mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA CO1DA/O

COLDA Vasodilatatori usati nelle Nitrati organici malattie cardiache

ATC	COTDADS	Nitroglicerina		
Principio At	tivo NITROG armaceutica	LICERINA ADSORBITA SU I Cerotto transdermico	LATTOSIO	
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
250)	MG	15 cerotti	Α
500)	MG	15 cerotti	Α
750)	MG	15 cerotti	Α
Principio At	tivo NITROG	LICERINA		
Forma Fa	armaceutica	Cerotto transdermico		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
15	5	MG	15 cerotti	Α
16	3	MG	15 cerotti	A
18	3	MG	15 cerotti	Α
18,7	7	MG	15 cerotti	Α
22	2	MG	15 cerotti	Α
22,4	1	MG	15 cerotti	Α
32	2	MG	15 cerotti	Α
36	6	MG	15 cerottí	Α
37,4	1	MG	15 cerotti	Α
40)	MG	15 cerotti	Α
44,8	3	MG	15 cerotti	Α
54	1	MG	15 cerotti	Α
56,2	2	MG	15 cerotti	Α

C01DA Nitrati organici			Categoria: CO1DA/0
60	MG	15 cerotti	A
67,2	MG	15 cerotti	A
80	MG	15 cerotti	A
120	MG	10 cerotti	A
Forma Farmaceutica	Compressa solubile		
DOSAGGIO	Gp. 5555 \$5.055		
	140	Quantità	Fascia SSN
0,3	MG	70 compresse	A
ATC CD1DAD5	Pentaeritritile tetran	itrato	
	RITRITILE TETRANITRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modificato	0	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
80	MG	50 compresse	A
		30 Compresse	^
ATC CDLDAD8	Isosorbide dinitrato		
	BIDE DINITRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prolungato		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG	40 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fondin CCN
	NO.		Fascia SSN
10	MG MG	50 compresse	A A
40	*** =	50 compresse	A
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modificato	D	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG	40 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Compressa solubile	•	
DOSAGGIO	,		
		Quantità	Fascia SSN
5	MG	50 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	10 fiale 0,5	mg/ml A
ELAGIOS STA	Eritritile tetranitrato	D	
Principio Attivo TETRAN	ITRATO DI ERITRITROLO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	•		
		Quantità	Fascia SSN
10	MG	50 compresse	Α
ATC COLDAL4	Isosorbide mononitrato		
	BIDE-5-MONONITRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio modificato		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
50	MG	30 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prolungato	·	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	30 capsule	A
20	MG	50 capsule	Ä
40	MG	30 capsule	Ä
50	MG	30 capsule	Ā
60	MG	30 capsule	Â
		30 ombodio	B

C01DA Nitrati organici		Categoria	: C01DA/0
80	MG	30 capsule	A
Forma Farmaceutica	Compressa	ou supodio	•
DOSAGGIO	oomp. oood		
	***	Quantità	Fascia SSN
20	MG	50 compresse	A
40	MG	30 compresse	A A
40	MG MG	50 compresse	A
60		30 compresse	^
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio pre	blungato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	50 compresse	Α
40	MG	30 compresse	Α
50	MG	30 compresse	Α
60	MG	30 compresse	Α
SEAGED STA	Tenitramina		
		 ·	
Principio Attivo TENITRA	AMINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	·	Our mater	Fascia SSN
	140	Quantità	A
10	MG	50 compresse	^
CATEGORIA	OMOGENEA C	CO1EA/O	
			
COLEA Altri p	reparati cardiaci	Prostaglandine	
ATC COLEADI	Alprostadil		
Principio Attivo ALPROS	TADIL		
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	oluzione iniettabile	
DOSAGGIO	•		- 1 0011
		Quantità	Fascia SSN
10	MCG	1 fiala	A 75
CATEGORIA	OMOGENEA C	02AB/0	
	e antiadrenergiche ne centrale	Metildopa	
ATC CO2ABO2	Metildopa (racemio	:a)	
Principio Attivo METILDO	OPA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	30 compresse	Α
CATECODIA	OMOCENIEAC	2024670	
CATEGORIA	OMOGENEA C	02AC/0	
	e antiadrenergiche	Agonisti dei recettori	
ad azio	ne centrale	dell'imidazolina	
ATC CD2ACD1	Clonidina	Magazara Magazara and Papa and All Processing State St	
Principio Attivo CLONID	This clopesses	The state of the s	
4501125	INA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prolun	gato	
		•	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN

C02AC Agonisti dei recettori dell'imida	zolina		Categoria:	C02AC/0
250	MCG	42 capsule		Α
Forma Farmaceutica	Compressa			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
150	MCG	21 compresse		Α
150	MCG	42 compresse		Α
300	MCG	30 compresse		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
150	MCG	5 fiale 1	50 mcg/ml	Α
Principio Attivo CLONIDINA				
Forma Farmaceutica	Cerotto transdermico			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
2,5	MG	2 cerotti		Α
5	MG	2 cerotti		Α

CATEGORIA OMOGENEA CO2CA/O

COSCA		anze antiadrene zione periferio	J .	canti dei re nergici	cettori alfa-
ATC	CDSCV	Bloccanti	dei recettori	alfa-adrener	gici
Principio A	ttivo TER	AZOSINA CLORIDR	ATO DIIDRATO		
Forma F	armaceutica	Compressa			
DOSA	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
	2	MG	di sostanza base	30 compresse	Α
	5	MG	di sostanza base	14 compresse	Α
ATC	PDA0500	Doxazosin	a		
Principio A	ttivo DOX	AZOSINA METILSO	LFONATO		
Forma F	armaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
	2	MG	di sostanza base	30 compresse	Α
	4	MG	di sostanza base	20 compresse	Α
ATC	COSCADE	Urapidil			
Principio A	ttivo URA	PIDIL FUMARATO			
Forma F	armaceutica	ı Capsula rigi	da		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
3	30	MG	di sostanza base	30 capsule	A
	30	MG	di sostanza base	30 capsule	Α

CATEGORIA OMOGENEA CO3AA/O

AAEOO	Diuretici diuretica	ad azione minore, tiazidi	Tiazidi, non associate
ATC	COAAEOO	Idroclorotiazide	
	ttivo IDROCLOR armaceutica	OTIAZIDE Compressa	

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

Categoria: C03AA/0 C03AA Tiazidi, non associate MG 25 20 compresse CATEGORIA OMOGENEA CO3BA/O COBBA Sulfonamidi, non associate Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi ATC **CD3BA04** Clortalidone Principio Attivo CLORTALIDONE Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 25 MG 30 compresse ATC COBBADS Metolazone Principio Attivo METOLAZONE Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità **Fascia SSN** 5 MG 50 compresse 50 compresse 10 MG ATC CD3BAlD Xipamide Principio Attivo XIPAMIDE Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 20 30 compresse Α ATC CD3BAll Indapamide Principio Attivo INDAPAMIDE EMIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSN di sostanza base 50 capsule Α Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG di sostanza base 50 compresse Principio Attivo INDAPAMIDE Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 2.5 MG 30 capsule 2,5 MG 50 capsule Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 2,5 MG 30 compresse Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 2,5 MG di sostanza base 50 compresse Ά 2,5 MG 50 compresse ATC CD3BA13 Fenquizone

Principio Attivo FENQUIZONE MONOPOTASSICO

C03BA Sulfonamidi, non associate

Categoria: C03BA/0

Forma Farmaceutica

Capsula molle

DOSAGGIO 11

MG di sostanza base Quantità 20 capsule Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA CO3CA/O

ADEDD

Diuretici ad azione diuretica maggiore

Sulfonamidi, non associate

10

10

ATC COBCAGI Furosemide

Principio Attivo FUROSEMIDE SODICO Forma Farmaceutica

Soluzione iniettabile

DOSAGGIO 250

di sostanza base

Quantità 5 fiale

mg/ml

mg/ml

Fascia SSN

Principio Attivo FUROSEMIDE

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO 25

MG

Quantità

Fascia SSN

500

MG

30 compresse 20 compresse

Forma Farmaceutica

Soluzione iniettabile

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

20 Forma Farmaceutica

MG Soluzione orale 5 fiale

Quantità 100 ml

Fascia SSN

ATC **CD3CAD2**

DOSAGGIO

Bumetanide

Principio Attivo BUMETANIDE

Forma Farmaceutica **DOSAGGIO**

Compressa

Quantità

20 compresse

Fascia SSN

MG

ATC **CD3CAD3** Piretanide

Principio Attivo **PIRETANIDE**

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

MG

Quantità

Fascia SSN

3 6

MG

20 compresse 20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA CO3CC/O

C03CC

Diuretici ad azione

Derivati dell'acido

diuretica maggiore

arilossiacetico

ATC

COBCCOF

Acido etacrinico

Principio Attivo ACIDO ETACRINICO

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

50

MG

Compressa

Quantità 12 compresse Fascia SSN

CO3CX Altri diuretici ad azione diuretica maggiore

Categoria: C03CX/0

CATEGORIA OMOGENEA CO3CX/0

Altri diuretici ad azione CDBCX Diuretici ad azione diuretica maggiore diuretica maggiore

ATC CD3CXD7 Etozolina

Principio Attivo **ETOZOLINA**

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 50 compresse 200

400 MG 24 compresse Α

CATEGORIA OMOGENEA CO3DA/O

Antagonisti dell'aldosterone ACEDO Farmaci risparmiatori di

potassio

ATC COBDAGI Spironolattone

Capsula rigida

Principio Attivo **SPIRONOLATTONE**

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	MG	16 capsule	Α
50	MG	10 capsule	Α
100	MG	10 capsule	Α
	_		

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MG 10 compresse

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MG 10 compresse

COBDAGE ATC Canrenoato potassico

Principio Attivo **CANRENOATO DI POTASSIO**

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MG 20 compresse Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN

200 MG 1 fiala 10 mg/ml 200 MG Α 6 fiale 100 mg/ml

ATC EDAGEDO Canrenone

Principio Attivo CANRENONE

Forma Farmaceutica

Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
50	MG	20 capsule	Α
50	MG	40 capsule	Α
100	MG	10 capsule	Α
100	MG	20 capsule	Α

Categoria: C03EA/0

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

CO3EA Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio

CATEGORIA OMOGENEA CO3EA/O

CDBEA Diuretici e farmaci Diuretici ad azione diuretica risparmiatori di potassio minore e farmaci risparmiatori di in associazione potassio

ATC COBEA Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio

Principio Attivo BUTIZIDE+CANRENOATO DI POTASSIO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 5 5 MG 20 compresse A

ATC COBEADL Idroclorotiazide e risparmiatori di potassio

Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+AMILORIDE CLORIDRATO BIIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 50 5, MG 20 compresse A

Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+SPIRONOLATTONE

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
25 2 MG 20 capsule A

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

25 2 MG 20 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA CO3EB/0

CDBEB Diuretici e farmaci Diuretici ad azione diuretica risparmiatori di potassio maggiore e farmaci risparmiatori

in associazione di potassio

ATC COBEBOL Furosemide e risparmiatori di potassio

Principio Attivo TRIAMTERENE+FUROSEMIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
25 4 MG 20 compresse A

Principio Attivo SPIRONOLATTONE+FUROSEMIDE

Forma Farmaceutica Capsula rigida

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 37
 2
 MG
 20 capsule
 A

 50
 2
 MG
 10 capsule
 A

CATEGORIA OMOGENEA CO7AA/O

CO7AA Betabloccanti Betabloccanti non selettivi

ATC CO7AA Betabloccanti, non selettivi

CO7AA Betabloccanti, non sel-	ettivi		Categoria: C07AA/0
Principio Attivo INDENO	DLOLO CLURIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
60	MG	48 compresse	Α
ATC CO?AAO3	Pindololo		
Principio Attivo PINDOL Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	Compressa	• •••	m . 1 00M
	MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSN A
5	MG		^
ATC CD7AAD5	Propranololo		
Principio Attivo PROPRI	ANOLOLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio modificato		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
80	MG	28 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG	30 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	5 fiale 1	mg/ml A
ATC CO7AADL	Timololo		
Principio Attivo TIMOLO	OLO MALEATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
10	MG	40 compresse	A
ATC COZAAOZ	Sotalolo		
AIC CUTANUT	70f91010		
	OLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
80	MG	20 compresse	A
80 80	MG MG	40 compresse 50 compresse	A A
160	MG	20 compresse	A
160	MG	40 compresse	Α
160	MG	50 compresse	Α
ATC COPAALE	Nadololo		
Principio Attivo NADOLO	01.0		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Quantità	Fascia SSN
80	MG	30 compresse	A A
ATC CO7AA14	Mepindololo		
	POLOLO SOLFATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN

CO7AA Betabloccanti, non selettiví

Categoria: C07AA/0

5 MG 30 compresse

CATEGORIA OMOGENEA CO7AB/0

CO7AB	Betablo	ccanti	Betabloccanti, selettiv	i
ATC	CO7ABO2	Metoprololo		
Principio A	Attivo METOPI	ROLOLO TARTRATO		
Forma I	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	00	MG	30 compresse	A
-	00	MG	50 compresse	Α
Forma I	Farmaceutica	Compressa a rilasc	io prolungato	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	00	MG	28 compresse	Α
Principio A	Attivo METOP	ROLOLO SUCCINATO		
Forma i	Farmaceutica	Compressa a rilaso	cio modificato	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
,	95	MG	28 compresse	Α
19	90	MG	28 compresse	Α
ATC	CO7ABD3	Atenololo		
Principio A	Attivo ATENOL	.OLO		
Forma F	-armaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	50	MG	50 compresse	Α
10	00	MG	14 compresse	Α
	00	MG	50 compresse	Α
Forma F	Farmaceutica	Compressa film-rive	estita	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
•	00	MG	14 compresse	Α
Forma F	-armaceutica	Soluzione iniettabile	•	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	5	MG	10 fiale 0,5 mg/ml	Α
ATC	CO7ABO4	Acebutololo		
Principio A		OLOLO CLORIDRATO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	00		anza base 50 compresse	Α
	00		anza base 30 compresse	Α
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Farmaceutica	Compressa film-rive	estita	
_	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	00	MG di sost	anza base 30 compresse	Α
ATC	CD7ABO5	Betaxololo		
Principio A	Attivo BETAXO	LOLO CLORIDRATO		
Forma F	-armaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
;	20	MG	28 compresse	A

C07AB Betabloccanti, selettiv	ri	Cat	tegoria: C07AB/0
ATC CO7ABO7	Bisoprololo		
Principio Attivo BISOPF Forma Farmaceutica	ROLOLO EMIFUMARATO Compressa		
DOSAGGIO 10	MG	Quantità 28 compresse	Fascia SSN A
ATC CO7ABO8	Celiprololo		
Principio Attivo CELIPR	OLOLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
200	MG	28 compresse	A
ATC CD7AB12	Nebivololo	·	
Principio Attivo NEBIVO	DLOLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO 5	MG di sostanza	Quantità base 28 compresse	Fascia SSN A
CATECORIA	OMOGENEA	20746/0	
CATEGORIA	OMOGENEA (JU/AG/U	
CD7AG Betablo	occanti	Bloccanti dei recett beta-adrenergici	cori alfa- e
ATC CO7AGOL	Labetalolo		
Principio Attivo LABETA	LOLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	30 compresse	Α
200	MG	30 compresse	A
200 400	MG MG	50 compresse 50 compresse	A A
ATC C07AG02	Carvedilolo		
Principio Attivo CARVEL			
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
25	MG	30 compresse	A
50	MG	15 compresse	Α
CATEGORIA	OMOGENEA C	C07BB/0	
CO7BB Betablo	ccanti e tiazidi	Betabloccanti selett	ivi e tiazidi
ATC CO7BBO2	Metoprololo e tia	zidi	
Principio Attivo IDROCL	OROTIAZIDE+METOPRO	LOLO TARTRATO	
Forma Farmaceutica	Compressa	-	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
12,5 10	MG	30 compresse	A

CO7CA Betabloccanti non selettivi ed altri diuretici

Categoria: C07CA/0

COPCA Betabloccanti ed altri Betabloccanti non selettivi ed

diuretici altri diuretici

ATC CO7CAO2 Oxprenololo e altri diuretici

Principio Attivo CLORTALIDONE+OXPRENOLOLO CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

20 16 MG 30 compresse

CATEGORIA OMOGENEA CO7CB/0

CB7CB Betabloccanti ed altri Betabloccanti selettivi ed altri

diuretici diuretici

ATC CD7CBD2 Metoprololo e altri diuretici

Principio Attivo CLORTALIDONE+METOPROLOLO TARTRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 25 20 MG 28 compresse A

ATC CD7CBD3 Atenololo e altri diuretici

Principio Attivo ATENOLOLO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

100 MG 30 compresse A

Principio Attivo ATENOLOLO+INDAPAMIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 2, MG 30 compresse A

Principio Attivo CLORTALIDONE+ATENOLOLO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

24 10 MG 30 capsule A

Principio Attivo CLORTALIDONE+ATENOLOLO

Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 12.5 5 MG 28 compresse 25 10 MG 14 compresse Α 25 10 MG 21 compresse Α

25 10 MG 21 compresse A
25 5 MG 21 compresse A
25 10 MG 28 compresse A
25 10 MG 30 compresse A

COSCA Derivati diidropiridinici

Categoria: C08CA/0

CATEGORIA OMOGENEA CO8CA/O

Derivati diidropiridinici CD8CA Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare ATC COBCAGI Amlodipina Principio Attivo AMLODIPINA BESILATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 5 MG 28 compresse di sostanza base Α 10 MG di sostanza base 14 compresse Α ATC **CD8CAD2** Felodipina Principio Attivo FELODIPINA Compressa a rilascio prolungato Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 5 28 compresse Α MG 14 compresse 10 ATC **CDACAD3** Isradipina Principio Attivo ISRADIPINA Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG Α 14 capsule CO8CAD4 ATC Nicardipina Principio Attivo NICARDIPINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 40 MG 30 capsule MG 40 50 capsule Α MG 80 20 capsule Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 20 MG 50 compresse 80 MG 20 compresse Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 40 MG 30 compresse Α Forma Farmaceutica Compressa rivestita **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 20 MG 50 compresse Α ATC CO8CAD5 Nifedipina Principio Attivo NIFEDIPINA Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 20 MG 50 capsule

C08CA Derivati diidropiridinic	i	C	ategoria: C08CA/0
Forma Farmaceutica	Capsula molle		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	30 capsule	A
10	MG	40 capsule	Α
10	MG	50 capsule	Α
20	MG	50 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	50 capsule	A
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio prolung	gato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	50 compresse	A
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita	30 cop. cocc	• •
DOSAGGIO			F 1- 00N
		Quantità	Fascia SSN
30 60	MG MG	14 compresse	A A
Forma Farmaceutica	Gocce orali,soluzione	14 compresse	^
	Gocce orall, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	%	30 ml	Α
ATC CD8CAD7	Nisoldipina		
Principio Attivo NISOLD	IPINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		0	F 06N
10	MG	Quantità	Fascia SSN A
	WIG	24 compresse	^
ATC CDBCAD8	Nitrendipina		
Principio Attivo NITRENI	DIPINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	•	Output Air à	Facala (CO)
	MG	Quantità	Fascia SSN A
20		28 compresse	^
ATC CDBCAD9	Lacidipina		
Principio Attivo LACIDIP	PINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
6	MG	14 compresse	A
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita	14 0000,0000	,,
DOSAGGIO			
	MG	Quantità	Fascia SSN
4 4	MG MG	14 compresse 28 compresse	A A
6	MG	14 compresse	Ä
		14 6011,0000	,,
ATC CD8CAll	Manidipina		
	PINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	14 compresse	A
EZASADS STA	Lercanidipina		

C08CA Derivati diidropiridinici Categoria: C08CA/0 Principio Attivo LERCANIDIPINA CLORIDRATO Compressa film-rivestita Forma Farmaceutica DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 14 compresse 10 CATEGORIA OMOGENEA CO8DA/O Derivati fenilalchilaminici COBDA Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto ATC COADADL Verapamil Príncipio Attivo VERAPAMIL CLORIDRATO Compressa a rilascio prolungato Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 120 MG 30 compresse Α 30 compresse Α MG 240 Forma Farmaceutica Compressa rivestita **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 40 MG 30 compresse Α MG 30 compresse Α 80 Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 5 fiale 2,5 mg/ml ATC COSDADS Gallopamil Principio Attivo GALLOPAMIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 50 50 compresse Α Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 100 MG 30 compresse Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 5 fiale 0.4 ma/ml CATEGORIA OMOGENEA CO8DB/0 COADB Calcioantagonisti Derivati benzotiazepinici selettivi con effetto cardiaco diretto ATC COADBOL Diltiazem Principio Attivo **DILTIAZEM CLORIDRATO** Forma Farmaceutica Capsula a rilascio modificato **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 120 MG 24 capsule Α 120 MG 28 capsule Α

30 capsule

A

MG

120

C08D8 Derivati benzotiazepinici				Categoria:	C08DB/0
180	MG	24 capsule			Α
180	MG	30 capsule			Α
200	MG	30 capsule			Α
240	MG	30 capsule			Α
300	MG	14 capsule			Α
300	MG	28 capsule			Α
300	MG	30 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prolu	ingato			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
120	MG	14 capsule			Α
120	MG	28 capsule			Α
180	MG	14 capsule			Α
180	MG	28 capsule			A
200	MG	36 capsule			A
300	MG	14 capsule			A
300	MG	28 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
120	MG	24 capsule			Α
180	MG	24 capsule			Α
300	MG	14 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
60	MG	50 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio p	rolungato			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
120	MG	24 compres	sse		Α
300	MG	14 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per	soluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
50	MG	5 fiale	16,67	mg/ml	Α
50	MG	5 fiale	10	mg/ml	A

CATEGORIA OMOGENEA CO9AA/O

AAPOO	Inibitori dell'enzima di	Inibitori dell'enzima di
	conversione	conversione dell'angiotensina
	dell'angiotensina (ACE) 1	(ACE), non associati
	non associati	

non	associati		
DAAPOD STA	L Captopril		
Principio Attivo CAI	TOPRIL		
Forma Farmaceutic	a Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	MG	50 compresse	Α
50	MG	24 compresse	Α
DAAPOD OTA	Enalapril		
Principio Attivo EN	LAPRIL MALEATO		
Forma Farmaceution	a Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	28 compresse	Α
20	MG	14 compresse	Α

CO9AA Inibitori dell'enzima d	i conversione dell'angiotensina (ACE), non associati		Categoria: C09AA/0
EDAAPO) STA	Lisinopril		
Principio Attivo LISINO	PRIL BIIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG di sostanza base	14 compresse	A
20	MG di sostanza base	14 compresse	Α
ATC CO9AAO4	Perindopril	ang angara Magana salingananan a	
Principio Attivo PERINC	OOPRIL TERT-BUTILAMINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4	MG	14 compresse	A
		-	
ATC COGAADS	Ramipril		
Principio Attivo RAMIPI			
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1,25	MG	28 compresse	A
2,5	MG	28 compresse	A
5	MG	14 compresse	Α
ADAAPOO OTA	Quinapril		
Principio Attivo OUINAF	PRIL CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
5	MG di sostanza base	28 compresse	A
20	MG di sostanza base	14 compresse	A
ATC COMAAD?	Benazepril	<u>-</u>	
Principio Attivo BENAZE	PRIL CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO	compressed him modula		
	MG	Quantità	Fascia SSN A
5 10	MG MG	28 compresse 14 compresse	Ä
BDAAPOD STA	Cilazapril		
Principio Attivo CILAZA			
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	14 compresse	Α
POARPOD STA	Fosinopril		
Principio Attivo FOSINO	PRIL SALE SODICO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	· · · F · ·	Ouganish	Easta CON
10	MG	Quantità 28 compresse	Fascia SSN A
20	MG	14 compresse	Ä
OLARPO) OTA		·	
	Trandolapril		

Principio Att		conversione dell'angiotensina (ACE	7, 110.11 0.000011211	egoria: C09AA/0
	tivo TRANDO	DLAPRIL		
Forma Fa	armaceutica	Capsula rigida		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
0,5	5	MG	28 capsule	Α
2	2	MG	14 capsule	Α
ATC	COMAALL	Spirapril corid	irato	
Principio Att	tivo SPIRAP	RIL CLORIDRATO		
Forma Fa	armaceutica	Compressa		
DOSAG	GGIO		Quantità	Fascia SSN
6	5	MG	14 compresse	Α
ATC	STAAPOO	Delapril		
Principio Att	tivo DELAPR	IL		
Forma Fa	armaceutica	Compressa		
DOSAG	GGIO		Quantità	Fascia SSN
15	5	MG	28 compresse	Α
30		MG	28 compresse	Α
ATC	ELAAPO	Moexipril		
Principio Att	tive MOEVID	DIL CLOPIDDATO		
	armaceutica	RIL CLORIDRATO		
		Compressa rivestita		
DOSAG			Quantità	Fascia SSN
7 5	5	MG		
7,5			14 compresse	Α Δ
7,5 15		MG	14 compresse 14 compresse	Ä
15	5	MG	14 compresse	
CATE	GORIA	MG OMOGENEA	A CO9BA/O	A
15	GORIA Inibito	MG OMOGENEA ri dell'enzima d:	14 compresse A CO9BA/O i Inibitori dell'enzim	A a di
CATE	GORIA Inibito convers	MG OMOGENEA ri dell'enzima di ione	14 compresse A CO9BA/O Inibitori dell'enzim conversione dell'ang	A a di
CATE	GORIA Inibito convers dell'an	MG OMOGENEA ri dell'enzima d:	14 compresse A CO9BA/O Inibitori dell'enzim conversione dell'ang	A a di
CATE	Inibito convers dell'an in asso	MG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione	14 compresse A CO9BA/O i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici	A a di
CATE	GORIA Inibito convers dell'an	MG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell'	14 compresse A CO9BA/O Inibitori dell'enzim conversione dell'ang	A a di
CATE	Inibito convers dell'an in asso	MG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell'	i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici	A a di
CATE COPBA ATC Principio Att	Inibito convers dell'an in asso	MG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi	14 compresse A CO9BA/O i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (A(E) e diuretici enzima di conversione lna (ACE) e diuretici PRIL CLORIDRATO	A a di
CATE COPBA ATC Principio Att	Inibito convers dell'an in asso	MG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI	i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima di conversione dell'ang (ACE) e diuretici pril CLORIDRATO stita	A a di iotensina
ATC Principio Att Forma Fa	Inibito convers dell'an in asso	MG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI	14 compresse A CO9BA/O i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (A(E) e diuretici enzima di conversione lna (ACE) e diuretici PRIL CLORIDRATO	A a di iotensina
ATC Principio Att Forma Fa	Inibito convers dell'an in asso	mG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI Compressa film-rive	i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima di conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima (AC	A a di iotensina Fascia SSN
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC	Inibito convers dell'an in asso	mG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI Compressa film-rive	i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima di conversione dell'ang (ACE) e diuretici PRIL CLORIDRATO stita Quantità 14 compresse 14 compresse	A a di iotensina Fascia SSN A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 12,5 25	Inibito convers dell'an in asso CORBA	mG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI Compressa film-rive MG MG	ACO9BA/O i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima di conversione (ACE) e diuretici PRIL CLORIDRATO stita Quantità 14 compresse 14 compresse	A a di iotensina Fascia SSN A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 12,5 25 ATC Principio Att	Inibito convers dell'an in asso CORBA	mG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI Compressa film-rive MG MG Captopril e dio	ACO9BA/O i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima di conversione (ACE) e diuretici PRIL CLORIDRATO stita Quantità 14 compresse 14 compresse	A a di iotensina Fascia SSN A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 12,5 25 ATC Principio Att Forma Fa	Inibito convers dell'an in asso CO9BA tivo IDROCL armaceutica GGIO 5 7, 5 1 CO9BAD1	mG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI Compressa film-rive MG MG Captopril e dic	i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima di conversione ina (ACE) e diuretici PRIL CLORIDRATO stita Quantità 14 compresse 14 compresse	A a di iotensina Fascia SSN A A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC ATC Principio Att Forma Fa DOSAC	Inibito convers dell'an in asso CO9BA tivo IDROCL armaceutica GGIO TO9BADL tivo IDROCL armaceutica GGIO TO9BADL	omogenea ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI Compressa film-rive MG MG Captopril e dic Compressa	ACO9BA/O i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima di conversione (ACE) e diuretici PRIL CLORIDRATO (Stita) Quantità 14 compresse 14 compresse 14 compresse 17 compresse 18 compresse 19 compresse 19 compresse 19 compresse 10 compresse 11 compresse 11 compresse 11 compresse 12 compresse 13 compresse 14 compresse	A a di iotensina Fascia SSN A A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 12,5 25 ATC Principio Att Forma Fa	Inibito convers dell'an in asso CO9BA tivo IDROCL armaceutica GGIO in the convers dell'an in asso CO9BA tivo IDROCL armaceutica GGIO in the convers dell'armaceutica GGIO in the convers dell'arma	mG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI Compressa film-rive MG MG Captopril e dic	i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima di conversione ina (ACE) e diuretici PRIL CLORIDRATO stita Quantità 14 compresse 14 compresse	A a di iotensina Fascia SSN A A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC Principio Att Forma Fa DOSAC 12,5 25 ATC	Inibito convers dell'an in asso CO9BA tivo IDROCL armaceutica GGIO in the convers dell'an in asso CO9BA tivo IDROCL armaceutica GGIO in the convers dell'armaceutica GGIO in the convers dell'arma	mG OMOGENEA ri dell'enzima di ione giotensina (ACE) ciazione Inibitori dell' dell'angiotensi OROTIAZIDE+MOEXI Compressa film-rive MG MG Captopril e dic OROTIAZIDE+CAPTO Compressa	ACO9BA/O i Inibitori dell'enzim conversione dell'ang (ACE) e diuretici enzima di conversione (ACE) e diuretici PRIL CLORIDRATO (Stita) Quantità 14 compresse 14 compresse 17 compresse Greatici PRIL Quantità 12 compresse	A a di iotensina Fascia SSN A A

DOSAGGIO 6 2 MG 14 compresse 12,5 2 MG 14 compresse 14 compresse A ATC CU98A03 Lisinopril e diunetici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIJDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 2 MG disostanza base 14 compresse A ATC CU9BA05 Ramipril e diunetici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CU9BA05 Quinapril e diunetici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 4 ATC CU9BA05 Quinapril e diunetici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC CU9BA07 Benazepril e diunetici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BA06 Cilazapril e diunetici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BA07 Fosinopril e diunetici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BA07 Fosinopril e diunetici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BA07 Fosinopril e diunetici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa Quantità Fascia SSN A Fascia S	DOSAGGIO 6 2 MG 14 compresse A ATC CURBAD3 Lisinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIIDRATO Forma Farmaceutica DOSAGGIO CURBAD5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO CURBAD5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2, MG 14 compresse A 25 MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A A ATC CURBAD5 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS A ATC CURBAD5 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS A ATC CURBAD5 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS A ATC CURBAD5 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS A ATC CURBAD6 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS A ATC CURBAD7 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS A AFC CURBAD7 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa A A Fascia SS A A Fascia SS A F	C09BA Inibitori dell'enzima di	conversione dell'angiotensina (ACE) e diuretici		Categoria: C09BA/0
12.5 2 MG 14 compresse A ATC C098A03 Lisinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse ATC C098A05 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC C09BA06 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BA06 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BA07 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BA08 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BA09 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BA09 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BA09 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BA09 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa ATC C09BA09 Fosinopril e diuretici	ATC CD9BADB Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BADB Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS DOSAGGIO Quantità Fascia SS DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2, MG 14 compresse A ATC CD9BADB Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BADB Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BADB Gilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BADB Gilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BADB Gilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BADB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BADB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BADB Delapril e diuretici	Forma Farmaceutica	Compressa		
ATC CUBAUS Lisinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIIDRATO Forma Farmaceutica DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CUBBAUS Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica DOSAGGIO Quantità Tascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse DOSAGGIO Quantità Tascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse A ATC CUBBAUS Ramipril e diuretici Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica DOSAGGIO Quantità Tascia SSN A 14 compresse A ATC CUBBAUS Quinapril e diuretici Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CUBBAUS Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica DOSAGGIO Quantità DOSAGGIO Quantità DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CUBBAUS Renazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CUBBAUS Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CUBBAUS Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CUBBAUS Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL FORMA Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CUBBAUS Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL FORMA Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CUBBAUS Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO FOrma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Tascia SSN A 14 compresse A 5 Fascia SSN A 6 Fascia SSN A 7 C CUBBAUS Fosinopril e diuretici	ATC CORBAD3 Lisinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIIDRATO Forma Farmaceulica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CORBAD5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceulica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2, MG 14 compresse A DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceulica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 14.5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceulica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CORBADB Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceulica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CORBAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+GUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceulica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CORBADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceulica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CORBADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceulica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 MG Quantità Fascia SS ATC CORBADR Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceulica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CORBADR Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceulica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CORBADR PROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceulica Compressa ATC CORBADR PROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceulica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CORBADR PROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceulica Compressa ATC CORBADR DROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO	DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse ATC CD9BAD5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse A A 12,5 2, MG 14 compresse A A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CD9BAD5 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BNAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BNAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD6 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BNAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD7 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD7 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD7 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD7 Fosinopril e diuretici	Principle Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CUBBADS Ramipril e diuretici Principle Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2, MG 14 compresse A Principle Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2, MG 14 compresse A Principle Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CUBBADB Quinapril e diuretici Principle Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CUBBAD7 Benazepril e diuretici Principle Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CUBBADB Cilazapril e diuretici Principle Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CUBBADB Cilazapril e diuretici Principle Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CUBBADB Fosinopril e diuretici Principle Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CUBBADP Fosinopril e diuretici Principle Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CUBBADP Fosinopril e diuretici Principle Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC CUBBADP Fosinopril e diuretici	<u> </u>	=	•	
Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAD5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC CU9BAD5 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC CU9BAD6 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC CU9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC CU9BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC CU9BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC CU9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC CU9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC CU9BAD9 Fosinopril e diuretici	Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+LISINOPRIL BIIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CU9BAU5 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU6 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU7 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU7 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU7 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC CU9BAU2 Delapril a diuretici	12,5 2	MG	14 compresse	A
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse ATC CU9BAU5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CU9BAU5 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BAU8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CU9BAU8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CU9BAU8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Tascia SSN ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A Fascia SSN	Forma Farmaceutica DOSAGGIO Terrincipio Attivo DOSAGGIO Principio Attivo DOSAGGIO ATC CUPBAD ATC CUPBAD Cupatità Compressa film-rivestita DOSAGGIO ATC CUPBAD ATC CUPBAD Cilazapril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO ATC CUPBAD ATC CUPBAD Cilazapril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO ATC CUPBAD ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO DOSAGGIO Principio Attivo DOSAGGIO ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO DOSAGGIO Principio Attivo DOSAGGIO ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO DOSAGGIO ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO DOSAGGIO ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO DOSAGGIO ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO Quantità ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO Quantità ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO Quantità ATC CUPBAD ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO Quantità ATC CUPBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO Quantità ATC CUPBAD Fosinopril A ATC CUPBAD ATC CUPBA	EDABPOD OTA	Lisinopril e diuretici		
DOSAGGIO 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse ATC C09BAUS Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 14 compresse A ATC C09BAUS Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC C09BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 1 MG Quantità Fascia SSN ATC C09BAU8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BAU8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BAU8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC C09BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa Gountità Fascia SSN ATC C09BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa Gountità Fascia SSN ATC C09BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa Gountità Fascia SSN ATC C09BAU9 Fosinopril e diuretici	DOSAGGIO 12,5 2 MG disostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CD9BAD5 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BAD8 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici		OROTIAZIDE+LISINOPRIL BII	DRATO	
12,5 2 MG disostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CD9BAD6 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG disostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici	12.5 2 MG disostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU5 Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CU9BAU5 Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU5 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU5 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU5 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU5 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU5 Delapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU5 Delapril e diuretici	Forma Farmaceutica	Compressa		
ATC CU9BAUS Ramipril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse A 25 MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CU9BAUS Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BAUS Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BINAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BAUS Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BAUS Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BAUS Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A Fa	Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CU9BAD Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAD Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAD Gilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAD Gilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL SOLICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAD Delapril e diuretici	DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse A 25 MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CUBBAUL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CUBBAUT Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CUBBAUT Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CUBBAUT Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CUBBAUT Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CUBBAUT Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CUBBAUT Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CUBBAUT Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A	Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2, MG 14 compresse A 25 MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC COBADB Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC COBBADT Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC COBBADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC COBBADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC COBBADB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC COBBADB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC COBBADD Delapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC COBBADD Delapril e diuretici	12,5 2	MG di sostanza base	14 compresse	Α
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BADb Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG Quantità Fascia SSN ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BADB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa	Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2. MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CU9BADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BADR Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 1 MG Quantità Fascia SS ATC CU9BADR Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BADR Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 MG 14 compresse A ATC CU9BADR Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12.5 MG Quantità Fascia SSI ATC CU9BADR Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12.5 2 MG Quantità Fascia SSI ATC CU9BADR Delapril e diuretici	ATC CO9BAD5	Ramipril e diuretici	_	
DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CO9BADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CO9BADT Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CO9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CO9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CO9BADP Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CO9BADP Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CO9BADP Fosinopril e diuretici	DOSAGGIO 12,5 2, MG 14 compresse A 12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CUBBAD Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CUBBAD Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CUBBAD Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS ATC CUBBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS: ATC CUBBAD Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS: ATC CUBBAD Delapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS: ATC CUBBAD Delapril e diuretici	Principio Attivo IDROCLO	OROTIAZIDE+RAMIPRIL		
12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BADb Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici	12,5 2, MG 14 compresse A Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAAGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CU9BAUB Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAAGIO Quantità Fascia SS 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAAGIO Quantità Fascia SS 12,5 1 MG Quantità Fascia SS ATC CU9BAU8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAAGIO Quantità Fascia SS ATC CU9BAU8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAAGIO Quantità Fascia SS: ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAAGIO Quantità Fascia SS: 12,5 2 MG Quantità Fascia SS: 14 compresse A	Forma Farmaceutica	Compressa		
Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CD9BADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa riveslita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG 14 compresse A	Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CD9BADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CD9BADL General e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADL Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 MG 14 compresse A ATC CD9BADL Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 MG 14 compresse A ATC CD9BADL Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2 MG 14 compresse A ATC CD9BADL Delapril e diuretici	DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CD9BADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG Quantità Fascia SSN A Fasc	Principio Attivo PIRETANIDE+RAMIPRIL Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC C09BADЬ Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC C09BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 1 MG 14 compresse A ATC C09BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 MG 14 compresse A ATC C09BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Sola Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 MG 14 compresse A ATC C09BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2 MG 14 compresse A ATC C09BAD2 Delapril e diuretici	12,5 2,	· ·	•	
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 MG 14 compresse A ATC CD9BADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BAD8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 MG Quantità Fascia SSN 12.5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD8 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD7 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A	Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 6 MG 14 compresse A ATC CO9BADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CO9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 1 MG 14 compresse A ATC CO9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS: 12.5 MG 14 compresse A ATC CO9BADP Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS: 12.5 MG 14 compresse A ATC CO9BADP Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS: 12.5 2 MG 14 compresse A ATC CO9BAD2 Delapril e diuretici	25	MG	14 compresse	А
DOSAGGIO 6 MG 14 compresse A ATC CD9BAUL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAUB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAUB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A	DOSAGGIO 6 MG 14 compresse A ATC CD9BADb Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 MG 14 compresse ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12.5 2 MG 14 compresse ATC CD9BAD2 Delapril e diuretici	Principio Attivo PIRETAN	NIDE+RAMIPRIL		
ATC CD9BADB Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	ATC CDBADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS A ATC CDBADT Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS A ATC CDBADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS A ATC CDBADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 14 compresse A ATC CDBADT Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 14 compresse A ATC CDBADD Delapril e diuretici	Forma Farmaceutica	Compressa		
ATC CD9BADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A A TC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A	ATC CD9BADL Quinapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 14 compresse A ATC CD9BAD2 Delapril e diuretici	DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CU9BAUB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+QUINAPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CU9BAUB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 MG 14 compresse A ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 MG 14 compresse A ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 144 compresse A ATC CU9BAU2 Delapril e diuretici	6	MG	14 compresse	Α
Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 1 MG 14 compresse A ATC CU9BAUB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 MG 14 compresse A ATC CU9BAUB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG 14 compresse A	Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CU9BAU8 Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 MG 14 compresse A ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2,5 MG 14 compresse A ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CU9BAU2 Delapril e diuretici	АТС СОЯВАВЬ	Quinapril e diuretici		
DOSAGGIO 12.5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 1 MG 14 compresse A ATC CU9BAUB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 MG Quantità Fascia SSN ATC CU9BAUB Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12.5 2 MG 14 compresse A	DOSAGGIO 12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CU9BAUB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS: 12,5 MG 14 compresse A ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS: 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS: 12,5 2 MG 14 compresse A			RIDRATO	
12,5 2 MG di sostanza base 14 compresse A ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CU9BAUB Ci1azapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CU9BAU9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	12.5 2 MG disostanza base 14 compresse A ATC CD9BAD7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12.5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12.5 2 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12.5 2 MG 14 compresse A ATC CD9BAD2 Delapril e diuretici		Compressa rivestita		
ATC CO9BAO7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CO9BAOB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CO9BAO9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A ATC CO9BAO9 Fosinopril SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 12,5 2 MG 14 compresse A	ATC CU9BAU7 Benazepril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CU9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 MG 14 compresse A ATC CU9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CU9BAD9 Pascia SSI DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A				
Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+BENAZEPRIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS: 12,5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS: 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS: 12,5 2 MG Quantità Fascia SS: 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CD9BAD2 Delapril e diuretici	12,5 2	MG di sostanza base	14 compresse	A
Forma Farmaceutica DOSAGGIO DOSAGGIO 12,5 MG ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO DOSAGGIO ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A A A A A A A A A A A A A	Forma Farmaceutica DOSAGGIO DOSAGGIO 12,5 1 MG ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo DOSAGGIO Principio Attivo TOSAGGIO Principio Attivo DOSAGGIO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Principio Attivo DOSAGGIO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO ATC CD9BAD2 DOSAGGIO DOSAGGIO ATC CD9BAD2 Delapril e diuretici	ATC CO9BAO7	Benazepril e diuretici		
DOSAGGIO 12,5 1 MG 14 compresse ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A Quantità Fascia SSN A A Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	DOSAGGIO 12,5 1 MG 14 compresse ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 MG ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2,5 MG Quantità Fascia SSI ATC CD9BAD2 Delapril e diuretici	Principio Attivo IDROCLO	DROTIAZIDE+BENAZEPRIL CL	ORIDRATO	
12,5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	12,5 1 MG 14 compresse A ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CD9BAL2 Delapril e diuretici	Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	ATC CD9BADB Cilazapril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 MG 14 compresse A ATC CD9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CD9BAD2 Delapril e diuretici	DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CO9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+CILAZAPRIL Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 MG 14 compresse A ATC CORBADR Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SS 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CORBADR Delapril e diuretici	12,5	MG	14 compresse	Α
Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 MG 14 compresse A ATC CO9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 MG 14 compresse A ATC CORBADR Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CORBADR Delapril e diuretici	ATC CD9BADA	Cilazapril e diuretici		
DOSAGGIO 12,5 MG 14 compresse ATC CO9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN Quantità Fascia SSN A	DOSAGGIO 12,5 MG 14 compresse ATC CO9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 12,5 MG 14 compresse ATC CO9BAL2 Delapril e diuretici		DROTIAZIDE+CILAZAPRIL		
12,5 MG 14 compresse A ATC CO9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	12,5 MG 14 compresse A ATC COGBADG Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC COGBALZ Delapril e diuretici	Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
ATC CO9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	ATC CO9BAD9 Fosinopril e diuretici Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CO9BAL2 Delapril e diuretici	DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+FOSINOPRIL SALE SODICO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC C09BAl2 Delapril e diuretici	12,5	MG	14 compresse	Α
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CO9BAl2 Delapril e diuretici	ATC CO9BAO9	Fosinopril e diuretici		
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 12,5 2 MG 14 compresse A	Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 12,5 2 MG 14 compresse A ATC CO9BAl2 Delapril e diuretici	Principio Attivo IDROCLO	DROTIAZIDE+FOSINOPRIL SA	LE SODICO	
12,5 2 MG 14 compresse A	12,5 2 MG 14 compresse A ATC CO9BAl2 Delapril e diuretici				
12,5 2 MG 14 compresse A	12,5 2 MG 14 compresse A ATC CO9BAl2 Delapril e diuretici	DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
ATC CO9BAl2 Delapril e diuretici	Scrupt 12 C dian color	12,5 2	MG		
	Principio Attivo INDAPAMIDE+DELAPRIL	ATC CO9BAl2	Delapril e diuretici		
Principio Attivo INDAPAMIDE+DELAPRIL		Principio Attivo INDAPAI	MIDE+DELAPRIL		

C09BA Inibitori	dell'enzima di	conversione dell'angiotensina (ACE) e dit	rretici Cat	tegoria: C09BA/0
Forma Farmac	eutica	Compressa		
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
1,25	3	MG	28 compresse	Α
2,5	3	MG	28 compresse	Α
CATEGO	DRIA	OMOGENEA C	C09CA/0	
A ADPOD	ntagon	isti	Antagonisti dell'ang	giotensina II.
		giotensina II	non associati	
ATC CO9	CA	Antagonisti dell'	angiotensina II, non as	sociati
Principio Attivo	CANDES	ARTAN CILEXETIL		
Forma Farmaci		Compressa		
DOSAGGIO		•	Quantità	Fascia SSN
8		MG	28 compresse	A 73
16		MG	28 compresse	A 73
			<u> </u>	
POS STA	CVDT	Losartan		
Principio Attivo	LOSART	AN POTASSICO		
Forma Farmace	eutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
50		MG	28 compresse	A 73
POS STA	EDAC	Valsartan		
Principio Attivo	VALCAD		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Forma Farmace	VALSAR'	Capsula rigida		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	sulica	Capsula rigida		
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
80		MG	28 capsule	A 73
ATC CD9	CAD4	Irbesartan		
Principio Attivo	IRBESAI	RTAN		
Forma Farmace		Compressa		
DOSAGGIO			O	F
150		MG	Quantità	Fascia SSN
300		MG	28 compresse 28 compresse	A 73 A 73
CATEGO	ORTA	OMOGENEA C		,, ,
	ntagon		Antagonisti dell'ang	giotensina II
d		giotensina II, in	e diuretici	,10001101110 11
ATC CD9	DA	Antagonisti dell'	angiotensina II e diure	tici
		TAN+IDROCLOROTIAZIO	DE	
Forma Farmace	eutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
80	12,	MG	14 compresse	A 73
80	12,	MG	28 compresse	A 73
ATC COR	DAGL	Losartan e diuret:	ici	

C09DA Antagonisti dell'angiot	ensina II e diuretici		Categoria	C09DA/0
	OROTIAZIDE+LOSARTAN F	POTASSICO		
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Compressa rivestita	0		F!- 001
12,5 5	MG	Quantità 14 compresse		Fascia SSN A 73
CATEGORIA	OMOGENEA CI	LOAA/O		
	sterolemizzanti ed liceridemizzanti	Inibitori della	HMG CoA	reduttasi
ATC CLOAADL	Simvastatina			
Principio Attivo SIMVAS	TATINA			
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
20	MG	10 compresse		A 13
40	MG	10 compresse		A 13
EDAADIO OTA	Pravastatina			
Principio Attivo PRAVAS	TATINA SODICA			
Forma Farmaceutica	Compressa			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
10	MG	20 compresse		A 13
20	MG 	10 compresse		A 13
ATC C10AA04	Fluvastatina sodica	·		
Principio Attivo FLUVAS	TATINA SODICA			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
40	MG di sostanza ba	se 14 capsule		A 13
ATC CLOAAOS	Atorvastatina calci	o triidrato		
Principio Attivo ATORVA	STATINA-CALCIO (2:1) TR	IIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
10	MG di sostanza ba	se 10 compresse		A 13
ATC Cluande	Cerivastatina			
Principio Attivo CERIVA	STATINA SODICA			
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
200	MCG	28 compresse		A 13
CATEGORIA	OMOGENEA CI	OAB/O		
ClOAB Ipocole	sterolemizzanti ed	Fibrati		
1potrig	liceridemizzanti			
ATC CIDABOS	Bezafibrato			

C10AB Fibrati		Cate	goria: C10AB/0
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modif		•
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 compresse	A 14
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita	,	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	50 compresse	A 14
ATC Cloabo4	Gemfibrozil		
Principio Attivo GEMFIB			
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
600	MG	30 compresse	A 14
900	MG	20 compresse	A 14
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modif	icato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
900	MG	20 compresse	A 14
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
900	MG	10 bustine	A 14
1200	MG	7 bustine	A 14
ATC CLOABOS	Fenofibrato		
Principio Attivo FENOFI	BRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula gastroresistente		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	30 capsule	A 14
100	MG	50 capsule	A 14
200	MG	20 capsule	A 14
ATC CLOABOL	Simfibrato		
Principio Attivo SIMFIB	RATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	50 capsule	A 14
CATEGORIA	OMOGENEA C1	OAC/O	
ClDAC Ipocole	sterolemizzanti ed S	equestranti degli a	idi biliari
ipotrig	liceridemizzanti		
ATC CLOACOL	Colestiramina		
Principio Attivo COLEST	IRAMINA RESINA		
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
	G. a. valato (g. a. valato)		
DOSAGGIO	Grandialo (grandialo)	Quantità	Fascia SSN

D01BA Antimicotici per uso sistemico

Categoria: D01BA/0

D Dermatologici

CATEGORIA OMOGENEA DO1BA/O

DOLBA Antimicotici per uso Antimicotici per uso sistemico

sistemico

ATC DOLBAGI Griseofulvina

Principio Attivo GRISEOFULVINA

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

Quantità 20 compresse Fascia SSN Α

125 250 500 MG MG MG

10 compresse 10 compresse Α Α

ATC

DOTBYOS

Terbinafina

Principio Attivo TERBINAFINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

MG di sostanza base Quantità 16 compresse Fascia SSN

125 250

MG di sostanza base 8 compresse

CATEGORIA OMOGENEA D05AX/0

DO5AX

Antipsoriasici per uso topico

Altri antipsoriasici per uso

topico

ATC

DD5AXD2

Calcipotriolo

Principio Attivo CALCIPOTRIOLO

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

0,05

%

30 grammi

ATC

DOSAXO3

Calcitriolo

Principio Attivo DIIDROSSICOLECALCIFEROLO

Forma Farmaceutica **DOSAGGIO**

Unguento

Quantità 20 grammi

Fascia SSN

4,173

ATC

D05AX05

MCG/G Tazarotene

Principio Attivo TAZAROTENE

Forma Farmaceutica

Gel

Quantità

DOSAGGIO 0,1

%

15 grammi

Fascia SSN Α

CATEGORIA OMOGENEA D05BB/0

DOSBB

Antipsoriasici per uso sistemico

Retinoidi per il trattamento della psoriasi

D05BB Retinoidi per il trattan	nento della psoriasi		Categoria: D05BB/0
ATC DOSBBOL	Etretinato		
Principio Attivo ETRETI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 25	NATO Capsula rigida MG MG	Quantità 50 capsule 30 capsule	Fascia SSN A A
CATEGORIA	OMOGENEA	D06BA/0	
DOLBA Chemiot topico	erapici per uso	Sulfonamidi	
ATC DOLBADL	Sulfadiazina arge	entica	
Forma Farmaceutica	TO SULFADIAZINA Crema		
DOSAGGIO 1	%	Quantità 30 grammi	Fascia SSN A
CATEGORIA	OMOGENEA	D06BB/0	
	erapici per uso	Antivirali	
ATC DOLBBO4	Podofillotossina		
Principio Attivo PODOF. Forma Farmaceutica	ILLOTOSSINA Soluzione dermatologio	ea	
DOSAGGIO 0,5	%	Quantità 3,5 ml	Fascia SSN A
CATEGORIA	OMOGENEA	D07AB/0	
DO7AB Cortico	osteroidi, non ati	Corticosteroid attivi (gruppo	i _n moderatamente II)
ATC DO7ABOL	Clobetasone		
Forma Farmaceutica	FASONE BUTIRRATO Pomata		
DOSAGGIO 0,05	%	Quantità 30 grammi	Fascia SSN B
ATC DO7ABO2	Idrocortisone		
Principio Attivo IDROCO	ORTISONE 17-BUTIRRAT	0	
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Crema	 .	.
0,1	%	Quantità 30 grammi	Fascia SSN B
Forma Farmaceutica	Pomata	·	
DOSAGGIO 0,1	%	Quantità 30 grammi	Fascia SSN B

D07AB Conticosteroidi, mode	ratamente attivi (gruppo II)		Categoria: D07AB/0
Forma Farmaceutica	Soluzione dermatologica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	%	30 ml	В
ATC DO7ABO3	Flumetasone		
Principio Attivo FLUME	TASONE PIVALATO		
Forma Farmaceutica	Soluzione dermatologica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,02	%	30 ml	В
ATC DO7ABO4	Fluocortin		
Principio Attivo FLUOCO	ORTIN BUTILESTERE		
Forma Farmaceutica	Crema		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,75	%	30 grammi	В
Forma Farmaceutica	Pomata		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,75	%	30 grammi	В
ATC DOTABDA	Desonide		
Principio Attivo DESON	IDE		
Forma Farmaceutica	Crema		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	%	30 grammi	В
Forma Farmaceutica	Soluzione dermatologica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,05	<u> </u>	30 ml	В
ATC DO7ABO9	Triamcinolone	····	
	CINOLONE ACETONIDE		
Forma Farmaceutica	Crema		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	% Bo-mata	20 grammi	В
Forma Farmaceutica	Pomata		
DOSAGGIO	2/	Quantità	Fascia SSN
0,1 ATC DO7ABLO	% 	20 grammi	В
	Alclometasone		
Principio Attivo ALCLON Forma Farmaceutica	METASONE DIPROPIONATO Crema		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	%	20 grammi	B
Forma Farmaceutica	Soluzione dermatologica	20 3 · · · · · · · ·	
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
0,1	%	20 mi	B
Forma Farmaceutica	Unguento		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	%	20 grammi	В
ATC DOTABLE	Desametasone		
	•		

D07AB Corticosteroidi, moderatamente attivi (gruppo II)

Principio Attivo DESAMETASONE VALERATO
Forma Farmaceutica Crema

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
0,13 % 30 grammi B

Principio Attivo DESAMETASONE SODIO FOSFATO

Forma Farmaceutica Pomata

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,1 % 30 grammi B

CATEGORIA OMOGENEA D07AC/0

CATEGORIA OMOGENEA DO7AC/O						
DOTAC Cortic associ		steroidi, non ti	Corticosteroidia III)	attivi (gruppo		
ATC	DO7ACO1	Betametasone				
Principio A Forma F	ttivo BETAME	TASONE 17-VALERATO Pomata				
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN		
0,1		%	30 grammi	В		
Forma Farmaceutica		Soluzione dermatologic	a			
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN		
0.	.1	%	30 ml	В		
Forma F	armaceutica	Unguento				
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN		
0.	.1	%	30 grammi	В		
ATC	DO7ACO3	Desossimetasone				
Principio A	ttivo DESOSS	IMETASONE				
•	armaceutica	Emulsione dermatologic	ca			
	AGGIO			5		
200		MG	Quantità 15 bustine	Fascia SSN B		
ATC	DD7ACD4	Fluocinolone acet		_		
Principio A	ttivo FLUOCTE	NOLONE ACETONIDE				
•	armaceutica	Emulsione dermatologic	ea .			
	AGGIO					
		%	Quantità	Fascia SSN B		
0,02 Forma F	armaceutica	Pomata	30 grammi	5		
•	AGGIO	romata				
			Quantità	Fascia SSN		
0,001		%	30 grammi	В		
0,02 0,02		% %	15 grammi	B B		
0,02		% %	30 grammi 60 grammi	8		
ATC	DO?ACO5	Fluocortolone	00 g.a	-		
Principio A	. 20000	RTOLONE+FLUOCORTOL	ONE CAPROATO			
rorma F	armaceutica	Pomata				
56-						
DOS#	A GGIO 25 0,2	%	Quantità	Fascia SSN		

		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ATC	D07AC10	Diflorasone	00 8	_
0,0		%	Quantità 30 grammi	Fascia S\$N B
	-armaceutica AGGIO	Unguento		
0,03 Forma F	25 ⁻ armaceutica	%	30 ml	В
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
		Soluzione dermatologica		
0,00	25 Farmaceutica	%	30 grammi	В
	AGGIO	a .	Quantità	Fascia SSN
		Orema	_	
•	Attivo BUDESO Farmaceutica	Crema		
Principio A	Attivo Punco	MINE		
ATC	DOTACOS	Budesonide		
0,	05	%	30 ml	В
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
*	Farmaceutica	Soluzione dermatologica		
Principio A	Attivo FLUOCII	NONTRE		
ATC	DOTACOA	Fluocinonide		
c	3,0	%	20 grammi	В
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	Farmaceutica	Unguento	•	
),1	%	30 ml	B
	AGGIO	5	Quantità	Fascia SSN
	Farmaceutica	Soluzione dermatologica	 •	
),3),3	% %	30 grammi	8
		%	Quantità 20 grammi	Fascia SSN B
	rarmaceutica AGGIO	гинаса	O	مديد مصادر المس
),3 Farmaceutica	% Pomata	30 grammi	ь
),3	%	20 grammi	В В
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	Farmaceutica	Crema		
Principio /		ORTOLONE VALERIANATO		
	<u> </u>			
ATC	25 0,2 DO7ACO6	Diflucortolone		-
	25 0,2	%	Quantità 30 ml	Fascia SSN B
	AGGIO	Soluzione dermatologica	0	.
	25 0,2 Farmaceutica	% Soluzione dermatologica	30 grammi	D
	AGGIO	~	Quantità	Fascia SSN B
	Farmaceutica	Crema		_
Principio /		ORTOLONE CAPROATO+FLUO	CORTOLONE PIVALATO	J
•	25 0,2		30 grammi	_
	AGGIO	%	Quantità	Fascia SSN B
	ACCIO			
	Farmaceutica	Unguento		

Principio Attivo DIFLORASONE BIACETATO

D07AC Cor	rticosteroidi, attivi	(gruppo III)		Categoria: D07AC/0
Forma Fari	maceutica	Crema		
DOSAG	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,05		%	30 grammi	В
ATC I	DD7ACll	Amcinonide		
Principio Attiv	O AMCINO	ONIDE		
Forma Fari	maceutica	Pomata		
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	30 grammi	В
	DOTACLE	Mometasone		
Principio Attiv				
Forma Farr		ASONE FUROATO Crema		
		Crema		
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	30 grammi	8
Forma Farr		Soluzione dermatologica		
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	30 grammi	В
Forma Farr	maceutica	Unguento		
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	30 grammi	В
ATC D)07AC14	Metilprednisolone		
Principio Attiv	METILP	REDNISOLONE ACEPONATO		
Forma Farr	maceutica	Crema		
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	20 grammi	В
Forma Farr	maceutica	Pomata		
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	20 grammi	В
Forma Farr	maceutica	Unguento	J	
DOSAGO	GIO	· ·	Quantità	Faceia SCN
0,1	-	%	20 grammi	Fascia SSN B
ATC D	07AC15	Beclometasone		
Principio Attiv	O BECLOM	IETASONE DIPROPIONATO		
Forma Farr		Crema		
DOSAGO	310		Outometical	F 001
0,025	·····	%	Quantità 30 grammi	Fascia SSN B
Forma Farr	maceutica	Soluzione dermatologica	ou grannii	D
		Coluciono dermatologica		
Dacker	315 #		Quantità	Fascia SSN
DOSAG0 0,025		%	30 ml	В

CATEGORIA OMOGENEA D07AD/0

DO7AD	DOTAD Corticosteroidia non associati		Corticosteroidi, molto at (gruppo IV)		
ATC	DOTADOL	Clobetasolo			

D07AD Conticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)	Categoria:	D07AD/0
---	------------	---------

Principio Attivo CLOBETASOL PROPIONATO

Forma Farmaceutica Pomata

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
0.05 % 30 grammi B

Forma Farmaceutica Unguento

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,05 % 30 grammi B

ATC DO7ADO2 Alcinonide

Principio Attivo ALCINONIDE

Forma Farmaceutica Pomata

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,1 % 30 grammi B

CATEGORIA OMOGENEA D08AE/0

DOBAE Antisettici e disinfettanti Fenolo e derivati

ATC DUBAEU3 Fenolo

Principio Attivo IDROSSIBENZENE+GLICERINA

Forma Farmaceutica Gocce

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1 G 1 flacone A

CATEGORIA OMOGENEA D10BA/0

DlOBA Preparati antiacne per uso Retinoidi per il trattamento

sistemico dell'acne

ATC DLOBADL Isotretinoina

Principio Attivo ISOTRETINOINA

Forma Farmaceutica Capsula molle

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 10
 MG
 30 capsule
 A 21

 20
 MG
 30 capsule
 A 21

G01AX Altri antimicrobici e antisettici

Categoria: G01AX/0

G

Sistema genito-urinario e ormoni sessuali

CATEGORIA OMOGENEA G01AX/0

GDLAX Antimicrobici e

antisettici, escluse le

associazioni con corticosteroidi

ATC GOLAXOS

5 Nifuratel

Principio Attivo NIFURATEL

Forma Farmaceutica

Compressa rivestita

DOSAGGIO 200

MG

Quantità 20 compresse Fascia SSN

В

CATEGORIA OMOGENEA G02AB/0

GOZAB Oxitocici

Alcaloidi della segale cornuta

Altri antimicrobici e antisettici

ATC GOZABOL

\BOl Metilergometrina

Principio Attivo METILERGOMETRINA MALEATO

Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,125 MG 15 compresse A

Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,025 % 10 ml A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,2 MG 6 fiale 0,2 mg/ml A

CATEGORIA OMOGENEA G02CA/0

GD2CA Altri preparati ginecologici Simpaticomimetici, tocolitici

ATC GOZCA Simpaticomimetici, tocolitici

Principio Attivo EXOPRENALINA SOLFATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
0,5 MG 30 compresse A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,025 MG 1 fiala 0,0025 mg/ml A

ATC GO2CAOL Ritodrina

Principio Attivo RITODRINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

G02CA Simpaticomimetici, tocolitici Categoria: G02CA/0 MG 20 compresse Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 3 fiale 10 mg/ml 50 CATEGORIA OMOGENEA G02CB/0 G02CB Inibitori della prolattina Altri preparati ginecologici ATC **COSCBO7** Bromocriptina Principio Attivo BROMOCRIPTINA METANSOLFONATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 2,5 di sostanza base 30 compresse ATC **G02CB03** Cabergolina Principio Attivo CABERGOLINA Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità A 70 MG 0,5 2 compresse MG A 70 8 compresse 0,5 ATC **602CB05** Metergolina Principio Attivo METERGOLINA Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 30 compresse A^{*} CATEGORIA OMOGENEA GO3AA/O AAEDD Contraccettivi ormonali Associazioni fisse estroprogestiniche sistemici ATC GD3AAD5 Noretisterone ed estrogeno Principio Attivo **MESTRANOLO+NORETISTERONE** Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità В 0,05 MG 21 compresse ATC GD3AADL Norgestrel ed estrogeno Principio Attivo ETINILESTRADIOLO+NORGESTREL Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,05 0. MG 21 compresse A 34 ATC GO3AAD7 Levonorgestrel ed estrogeno Principio Attivo ETINILESTRADIOLO+NORGESTREL Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO**

Quantità

Fascia SSN

G03AA Associazioni fisse	estro-progestiniche	Cat	egoria: G03AA/0
0,05 0,2	MG	21 compresse	A 34
Principio Attivo ETIN	ILESTRADIOLO+LEVONOI	RGESTREL	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,03 0,1		21 compresse	A 34
0,05 0,2	M.G.	21 compresse	A 34
PDAAEDD STA	Desogestrel ed e	estrogeno	
Principio Attivo ETIN	ILESTRADIOLO+DESOGES	STREL	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,03 0,1	MG	21 compresse	A 34
DEAREDD STA	Gestodene ed est	rogeno	
Principio Attivo ETIN	ILESTRADIOLO+GESTODE	EN	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,03 0,07	MG	21 compresse	A 34
GOBAB Contr siste	accettivi ormonali mici	Preparati sequenzial progestinici	1 630,0
ATC GOJABOJ	Levonorgestrel e	d estrogeno	
Principio Attivo ETIN	ILESTRADIOLO+LEVONOF	RGESTREL	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
		21 compresse	A 34
ATC GD3ABD4	Noretisterone ed	estrogeno	
Principio Attivo ETIN	ILESTRADIOLO+NORETIS	TERONE	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità 21 compresse	Fascia SSN B
ATC GD3ABOL	Gestodene ed est	rogeno	
	ILESTRADIOLO+GESTODE		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
		21 compresse	A 34
CATEGORI	A OMOGENEA	G03BA/0	
GO3BA Andro	geni	Derivati del 3-ossoa	ndrostene (4)
ATC GOBADL	Fluossimesterone		

Principio Attivo FLUOSSIMESTERONE

G03BA Derivati del 3-osso:	androstene (4)			Categoria:	G03BA/0	
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
5	MG	20 compres	sse		Α	36
SDABEDD STA	Metiltestosterone					
Principio Attivo METII	TESTOSTERONE					
Forma Farmaceutica	Compressa sublinguale					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
10	MG	20 compres	sse		Α	36
ATC GO3BAO3	Testosterone					
Principio Attivo TESTO	STERONE UNDECANOATO					
Forma Farmaceutica	Capsula molle					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
40	MG	60 capsule			Α	36
Principio Attivo TESTO	STERONE ENANTATO					
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
250	MG	1 fiala	125	mg/ml	Α	36
Principio Attivo TESTO	STERONE PROPIONATO					
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
50	MG	2 fiale	25	mg/ml	Α	36
100	MG	2 fiale	50	mg/ml	Α	36

CATEGORIA OMOGENEA GO3CA/0

GD3CA	Estrogen	i	Estrogeni naturali e semisintetici, non a	
ATC	GDBCA	Estrogeni natural	i e semisintetici, non	associati
Principio A	Attivo QUINEST	RADOLO		
Forma f	Farmaceutica	Capsula molle		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	1	MG	20 capsule	Α
ATC	GD3CAD1	Etinilestradiolo		
Principio A	Attivo ETINILES	STRADIOLO		
Forma I	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
·0,0	05	MG	25 compresse	Α
	1	MG	25 compresse	Α
ATC	EDASEDD	Estradiolo		
Principio A	Attivo ESTRADI	OLO EMIDRATO		
Forma f	Farmaceutica	Cerotto transdermico		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	,5	MG	4 cerotti	A
Principio A	Attivo ESTRADIO	OLO 17W-N-VALERIANA	то	

G03CA Estrogeni naturali e sem	nisintetici, non associati		Categoria:	G03CA/0
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
2	MG	20 compresse		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	·		
DOSAGGIO		Quantità		Faccia CCN
	MG	quantita 1 fiala 10	mg/ml	Fascia SSN A
10) ilaia 10	mg/m	^
Principio Attivo ESTRAD				
Forma Farmaceutica	Cerotto transdermico			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
0,75	MG	8 cerotti		Α
1,5	MG	8 cerotti		Α
2	MG	6 cerotti		Α
2	MG	8 cerotti		Α
3,2	MG	6 cerotti		Α
3,29	MG	8 cerotti		A
3,9	MG	4 cerotti		A
4	MG	6 cerotti		A
4	MG	8 cerotti		A
4,33	MG	8 cerotti		A A
24,22	MG	8 cerotti		^
Forma Farmaceutica	Compressa vaginale(com	ipressa ginecologica)		
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
25	MCG	15 compresse		В
Forma Farmaceutica	Gel			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
	MG	20 bustine		A
500 1000	MG MG	28 bustine		Ä
		20 5000		••
	IOLO BENZOATO			
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
5	MG	3 fiale 5	mg/ml	Α
				
ATC GO3CAO4	Estriolo			
Principio Attivo ESTRIO				
Forma Farmaceutica	Compressa			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
1	MG	20 compresse		A
Forma Farmaceutica	Crema vaginale(crema gi	_ ·		•
	Orema vaginale (crema gi	<u> </u>		
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
0,0125	%	30 grammi		Α
Forma Farmaceutica	Pessario			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
0,5	MG	20 ovuli		A
1	MG	20 ovuli		Α
3,5	MG	15 ovuli		Α
ATC GD3CAD9	Promestriene			
Principio Attivo PROMES	STRIENE			
Principio Attivo PROMES Forma Farmaceutica				
Forma Farmaceutica	STRIENE Capsula vaginale			_
		Quantità 15 capsule		Fascia SSN A

G03CA Estre	ogeni naturali e se	misintetici, non associati				Categoria:	G03CA/0
Forma Farn	naceutica	Crema vagii	nate(crema ginecol	ogica)			
DOSAGG	10			Quantità			Fascia SSN
1		%		30 grammi			Α
ATC G	03CA57	Estrogeni	coniugati				
Principio Attivo	ESTRO	ENI CONIUGAT	T U.S.P.				
Forma Farn	naceutica	Compressa					
DOSAGG	110			Quantità			Fascia SSN
0,625		MG		36 compres	sse		Α
2,5		MG		20 compres	sse		Α
Forma Farn	naceutica	Crema vagir	nale(crema ginecol	ogica)			
DOSAGG	iiO			Quantità			Fascia SSN
625		MCG/G	i	25 grammi			Α
Forma Farn	naceutica	Soluzione in	iettabile				
DOSAGG	10			Quantità			Fascia SSN
20		MG	di sostanza base	1 fiala	4	mg/ml	A
CATE	GORIA	OMOGE	NEA GO3	DA/0			

Derivati del pregnene (4)

ATC	SOADEOS	Medrossip	rogesterone					
Principio A	Attivo MEDROS	SSIPROGESTER	ONE ACETATO					
Forma F	Farmaceutica	Compressa						
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
	5	MG		12 compres	se		Α	28
:	20	MG		12 compres	se		A	28
ATC	GO3DAO3	Idrossipr	ogesterone ca	proato				
Principio A	Attivo IDROSS	IPROGESTERO	NE CAPROATO					
Forma F	Farmaceutica	Soluzione in	niettabile					
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
25	50	MG		1 fiala	250	mg/ml	Α	28
25	50	MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α	28
ATC	GO3DAO4	Progester	one					
Principio A	Attivo PROGES	TERONE						
Forma F	Farmaceutica	Crema vagi	nale(crema ginecol	ogica)				
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
2	2,5	%		30 grammi			Α	
Forma F	Farmaceutica	Gel		-				
DOS	AGGIO			Quantità			Eoos	ia SSN
	1	%		30 grammi			A	18 33N
Forma F	- Farmaceutica	Soluzione in	niettahile	30 graniin			^	
	AGGIO	ODIOZIONE II	nottabile					
				Quantità				ia SSN
10	00	MG		3 fiale	50	mg/ml	Α	

CATEGORIA OMOGENEA G03DB/0

Progestinici

GOBDB	Progestinici	Derivati	del	pregnadiene

	Derivati del pregnadiene			Cat	egoria: G03DB/0
ATC	e03DB	Derivati del pregn	adiene		
Principio / Forma	Attivo NOMEGE : Farmaceutica	STROLO ACETATO Compressa			
DOS	AGGIO 5	MG	Quantità 30 compresse)	Fascia SSN A
ATC	G03D801	Didrogesterone			
Principio /	Attivo DIDROGI	ESTERONE			
	Farmaceutica	Compressa			
	AGGIO 10	MG	Quantità 10 compresse		Fascia SSN A
ATC	G03DB03	Medrogestone	10 compresse	•	
Principio /	Attivo MEDROG				
	Farmaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
	5	MG	20 compresse	•	Α
CAT	EGORIA	OMOGENEA G	03DC/0		
COBDC	Progesti	níci	Derivati dell	'estren	e
ATC	QU3DC05	Noretisterone			
Principio A	Attivo NODETTO				
•	Farmaceutica	Compressa			
Forma I		Compressa	Quantità		Fascia SSN
Forma I	Farmaceutica	-	Quantità 30 compresse	•	Fascia SSN A
Forma I	Farmaceutica AGGIO 10	Compressa	30 compresse	3	
Forma I	Farmaceutica AGGIO 10 EGORIA Gonadotr	Compressa MG	30 compresse		
Forma I	Farmaceutica AGGIO 10 EGORIA Gonadotr	Compressa MG OMOGENEA G opine ed altri	30 compresse		
Forma I DOS. CAT	Farmaceutica AGGIO 10 FEGORIA Gonadotr stimolan G036A	Compressa MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione	30 compresse		
CAT GD3GA ATC Principio /	Farmaceutica AGGIO 10 FEGORIA Gonadotr stimolan G036A	Compressa MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine	30 compresse O3GA/O Gonadotropine		
CAT GD3GA ATC Principio A Forma I	Farmaceutica AGGIO 10 FEGORIA Gonadotr stimolan GD3GA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO	MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine ONA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so	30 compresse O3GA/O Gonadotropine spensione iniettabile Quantità		A Fascia SSN
CAT GD3GA ATC Principio A Forma I	Farmaceutica AGGIO 10 FGORIA Gonadotr stimolan GUBGA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO 50	MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine ONA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so	30 compresse O3GA/O Gonadotropine spensione iniettabile Quantità 3 fiale		A Fascia SSN A 74
CAT GD3GA ATC Principio A Forma I	Farmaceutica AGGIO 10 FGORIA Gonadotr stimolan GUBGA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO 50 75	Compressa MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine ONA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so UI UI	30 compresse O3GA/O Gonadotropine spensione iniettabile Quantità 3 fiale 3 fiale		Fascia SSN A 74 A 74
CAT GD3GA ATC Principio A Forma I	Farmaceutica AGGIO 10 FGORIA Gonadotr stimolan GUBGA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO 50	MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine ONA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so	30 compresse O3GA/O Gonadotropine spensione iniettabile Quantità 3 fiale		A Fascia SSN A 74
CAT GOBGA ATC Principio A Forma I	Farmaceutica AGGIO 10 FGORIA Gonadotr stimolan GUBGA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO 50 75	MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine ONA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so UI UI UI UI UI UI UI	30 compresses O3GA/O Gonadotropine spensione iniettabile Quantità 3 fiale 3 fiale 5 fiale		Fascia SSN A 74 A 74 A 74
Forma I DOS. CAT GD3GA ATC Principio A Forma I DOS.	Farmaceutica AGGIO 10 FEGORIA Gonadotr stimolan GUBGA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO 50 75 75	MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine ONA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so UI UI UI UI UI	30 compresses O3GA/O Gonadotropine spensione iniettabile Quantità 3 fiale 3 fiale 5 fiale 10 fiale		Fascia SSN A 74 A 74 A 74 A 74
Forma I DOS. CAT GD3GA ATC Principio A Forma I DOS.	Farmaceutica AGGIO 10 FEGORIA Gonadotr stimolan GU3GA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO 50 75 75 75	MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine ONA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so UI UI UI UI UI UI UI	30 compresses O3GA/O Gonadotropine espensione iniettabile Quantità 3 fiale 3 fiale 10 fiale 3 fiale 10 fiale		Fascia SSN A 74 A 74 A 74 A 74 A 74
Forma I DOS ATC Principio A TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	Farmaceutica AGGIO 10 FGORIA Gonadotr stimolan GD3GA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO 50 75 75 75 00 GD3GAD1	MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine PNA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so UI UI UI UI UI UI UI TOPINA CORIONICA	30 compresses O3GA/O Gonadotropine spensione iniettabile Quantità 3 fiale 3 fiale 10 fiale 3 fiale 10 fiale onica		Fascia SSN A 74 A 74 A 74 A 74 A 74
Forma I DOS ATC Principio A TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	Farmaceutica AGGIO 10 FGORIA Gonadotr stimolan GD3GA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO 50 75 75 75 00 50 GD3GAD1	Compressa MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine DNA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so UI	30 compresses O3GA/O Gonadotropine spensione iniettabile Quantità 3 fiale 3 fiale 10 fiale 3 fiale 10 fiale onica		Fascia SSN A 74 A 74 A 74 A 74 A 74
Forma I DOS. CAT GD3GA ATC Principio A ATC Principio A Forma I	Farmaceutica AGGIO 10 FGORIA Gonadotr stimolan GD3GA Attivo FSH DA D Farmaceutica AGGIO 50 75 75 75 00 GD3GAD1	MG OMOGENEA G opine ed altri ti dell ovulazione Gonadotropine PNA RICOMBINANTE Polvere e solvente per so UI UI UI UI UI UI UI TOPINA CORIONICA	30 compresses O3GA/O Gonadotropine spensione iniettabile Quantità 3 fiale 3 fiale 10 fiale 3 fiale 10 fiale onica		Fascia SSN A 74 A 74 A 74 A 74 A 74

GO3GB

Dipartimento	Valutazione	Medicinali e	Farmacovigilanza
--------------	-------------	--------------	------------------

G03GA	Gonado	tropine					Categoria:	G03GA/0
20	000		UI		2 fiale	2000	UI/ml	Α
20	000		UI		3 fiale	2000	UI/ml	Α
50	000		UI		1 fiala	2500	UI/mi	Α
50	000		UI		1 fiala	5000	UI/mi	Α
ATC	GO:	3GAO2	Menotropi	na				
Principio	Attivo		E LUTEINIZZAI IO UMANO	NTE UMANO+OF	RMONE FOL	LICOLO	STIMOL	ANTE
Forma	Farma	ceutica	Polvere e s	olvente per soluzior	ne iniettabile			
DOS	AGGIC)			Quantità			Fascia S
	35	7	UI	di sostanza base	1 fiala			Α
	70	15	UI	di sostanza base	1 fiala			Α
	75	7	UI	di sostanza base	1 fiala			Α
ATC	GD:	BGAO4	Urofollit	ropina				
	Attivo	UROFOL	LITROPINA					
Principio A	ncci V O				- 1-1-44-6-16-			
Principio <i>i</i> Forma		ceutica	Polvere e s	olvente per soluzior	ie inieπablie			
Forma			Polvere e s	olvente per soluzior	Quantità			Fascia S
Forma DOS	Farma		Polvere e s UI	olvente per soluzior di sostanza base		75	UI/mi	Fascia S A 74

CATEGORIA OMOGENEA G03GB/0

Gonadotropine ed altri

	stimola	nti dell ovulazione	dell'ovulazione	
ATC	6036B01	Ciclofenile		
Principio i	Attivo CICLOFI	ENIL		
Forma	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	200	MG	30 compresse	A
ATC	6036805	Clomifene		
Principio A	Attivo CLOMIF	ENE CITRATO		
Forma	Farmaceutica	Capsula rigida		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	50	MG	10 capsule	Α
Forma	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	50	MG	10 compresse	Α
	50	MG	30 compresse	Α

Stimolanti sintetici

CATEGORIA OMOGENEA GO3HA/0

GUSHA	Antiand	rogeni	Antiandrogenia non	associati
ATC	GO3HAO1	Ciproterone		
Principio A	Attivo CIPROT	ERONE ACETATO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
!	50	MG	25 compresse	Α

G03HA Antiandrogeni, non associati Categoria: G03HA/0

100 MG 30 compresse A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

300 MG 1 fiala 100 mg/ml A

CATEGORIA OMOGENEA G03HB/0

GD3HB Antiandrogeni Antiandrogeni ed estrogeni

ATC GO3HBOl Ciproterone ed estrogeni

Principio Attivo ETINILESTRADIOLO+CIPROTERONE ACETATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,035 MG 21 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA G03XA/0

GDBXA Altri ormoni sessuali e Antigonadotropine e sostanze

modulatori del sistema similari

genitale

ATC GUBXAUL Danazolo

Principio Attivo DANAZOLO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIOQuantitàFascia SSN50MG30 capsuleB

200 MG 30 capsule B

ATC GD3XAD2 Gestrinone

Principio Attivo GESTRINONE

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
2,5 MG 10 capsule A

2,5 MG 10 Capsule

CATEGORIA OMOGENEA GO4AB/O

GB4AB Antisettici e Derivati chinolonici, escl. JOLM

antimicrobici urinari

ATC GO4ABOl Acido nalidissico

Principio Attivo ACIDO NALIDISSICO

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 500
 MG
 20 compresse
 A

 1000
 MG
 20 compresse
 A

1000 MG 20 compresse
Forma Farmaceutica Sciroppo

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

6 % 150 ml A

10 % 100 ml A

G04AB Derivati chinolonici, escl. J01M Categoria: G04AB/0 SO4ABO2 ATC Acido piromidico Principio Attivo ACIDO PIROMIDICO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità **Fascia SSN** MG 500 20 compresse Α Granulato(granulare) Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 20 bustine 500 ATC G04AB03 Acido pipemidico Principio Attivo ACIDO PIPEMIDICO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 200 MG 20 capsule Α Α 400 MG 20 capsule Principio Attivo ACIDO PIPEMIDICO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 400 MG 20 capsule ATC GO4ABO4 Acido ossolinico Principio Attivo ACIDO OSSOLINICO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 500 20 capsule ATC GO4ABO5 Cinoxacina Principio Attivo CINOXACINA Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 500 20 capsule ATC GOYABOL Flumechina Principio Attivo FLUMECHINA Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 400 MG 20 compresse CATEGORIA OMOGENEA G04AC/0 GD4AC Derivati nitrofuranici Antisettici e antimicrobici urinari ATC GD4ACD1 Nitrofurantoina Principio Attivo **NITROFURANTOINA ANIDRA** Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 50 MG 20 compresse

G04AC Derivati nitrofuranici		Cate	goria: G04AC/0
50	MG	40 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Sciroppo	,	
DOSAGGIO	• •	Quantità	Fascia SSN
0.5	%	100 ml	A
Forma Farmaceutica	Sospensione orale		
DOSAGGIO	,	Quantità	Fascia SSN
0,5	%	60 ml	A
SOSAPOS STA	Nifurtoinolo		
Principio Attivo NIFURTO	DINOLO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG	20 compresse	A
CATEGORIA	OMOGENEA GO	04CA/0	
			tomi alfa-
		Antagonisti dei recet adrenergici	tori alla-
benigna			
ATC GO4CA	Antagonisti dei rec	ettori alfa-adrenergic	i
Principio Attivo DOXAZO	SINA METILSOLFONATO	·	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
4	MG di sostanza bas		B
ATC GO4CADL	Alfuzosina		
Principio Attivo ALFUZOS	SINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio prolu	ngato	
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
5	MG	20 compresse	rascia son B
145	MG	20 compresse	В
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita	·	
DOSAGGIO			
		Quantità	Fascia SSN
2,5	MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSN B
2,5	MG Tamsulosina		
ATC GD4CAD2			
ATC GD4CAD2	Tamsulosina	30 compresse	
ATC GD4CAD2 Principio Attivo TAMSUL	Tamsulosina OSINA CLORIDRATO	30 compresse	В
ATC GD4CAD2 Principio Attivo TAMSUL Forma Farmaceutica	Tamsulosina OSINA CLORIDRATO	30 compresse	
Principio Attivo TAMSUL Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Tamsulosina OSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica	30 compresse ato Quantità	B Fascia SSN
Principio Attivo TAMSUL Forma Farmaceutica DOSAGGIO 0,4 ATC GU4CAD3	Tamsulosina OSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica MG Terazosina	30 compresse ato Quantità 20 capsule	B Fascia SSN
Principio Attivo TAMSUL Forma Farmaceutica DOSAGGIO 0,4 ATC GU4CAD3	Tamsulosina OSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica MG Terazosina SINA CLORIDRATO DIIDRA	30 compresse ato Quantità 20 capsule	B Fascia SSN
Principio Attivo TAMSUL Forma Farmaceutica DOSAGGIO 0,4 ATC GU4CAD3 Principio Attivo TERAZOS	Tamsulosina OSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica MG Terazosina	30 compresse ato Quantità 20 capsule	B Fascia SSN B
Principio Attivo TAMSUL Forma Farmaceutica DOSAGGIO 0,4 ATC GU4CAU3 Principio Attivo TERAZOS Forma Farmaceutica	Tamsulosina OSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica MG Terazosina SINA CLORIDRATO DIIDRA	30 compresse ato Quantità 20 capsule ATO Quantità	B Fascia SSN

G04CB Inibitori della testosterone-5-alfa riduttasi

Categoria: G04CB/0

CATEGORIA OMOGENEA G04CB/0

GD4CB Farmaci usati Inibitori della testosterone-5-

nell'ipertrofia prostatica alfa riduttasi

benigna

G04C801 ATC

Finasteride

Principio Attivo **FINASTERIDE**

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

5

MG

Quantità 15 compresse Fascia SSN

В

H01AA ACTH

Forma Farmaceutica

24

Categoria: H01AA/0

H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali

CATEGORIA OMOGENEA H01AA/0

HOLAA Ormoni del lobo anteriore ACTH dell'ipofisi

ATC HOlaad2 Tetracosactide

Principio Attivo TETRACOSACTIDE ESACETATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 0,25
 MG
 1 fiala
 0,125 mg/ml
 A 49

CATEGORIA OMOGENEA H01AC/0

HOLAC Ormoni del lobo anteriore Somatropina e analoghi dell'ipofisi

ATC HOLACOL Somatropina

Principio Attivo SOMATROPINA DA DNA RICOMBINANTE

DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
2	UI	1 fiala	2	UI/mI	Α	39
4	UI	1 fiala	2,67	UI/mi	Α	39
4	UI	1 fiala	4	UI/mi	Α	39
4	UI	1 fiala	2	UI/mI	Α	39
4	UI	3 fiale	2,67	UI/mI	Α	39
4	UI	3 fiale	4	Ul/ml	Α	39
10	UI	1 fiala	2	UI/mI	Α	39
12	Ul	1 fiala	4	UI/mI	Α	39
12	Ü	1 fiala	3,43	UI/m!	Α	39
12	UI	1 fiala	6	UI/mI	Α	39
16	Ul	1 fiala	2	Ui/mi	Α	39
18	UI	1 fiala	3,6	UI/mI	Α	39
18	UI	1 fiala	5,7	UI/mI	Α	39
24	Ul	1 fiala	17,5	UI/mI	Α	39
24	Ui	1 fiala	12	UI/mI	Α	39

Polvere e solvente per soluzione iniettabile

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

UI

DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,6	UI	7 fiale	A 39
1,2	UI	7 fiale	A 39
1,8	UI	7 fiale	A 39
2	UI	10 fiale	A 39
2,4	UI	7 fiale	A 39
3	UI	7 fiale	A 39
3,6	U(4 fiale	A 39
4	Ul	1 fiala	A 39
4,2	Ul	4 fiale	A 39
4,8	Ul	4 fial o	A 39
5,4	UI	4 fiale	A 39
6	UI	4 fiale	A 39

1 fiala

10

Ul/ml

39

H01AC Somatropina e analoghi

Categoria: H01AC/0

16

UI

1 fiala

A 39

CATEGORIA OMOGENEA H01BA/0

HOLBA Ormoni del lobo posteriore Vasopressina e analoghi dell'ipofisi

ATC HD18AD2 Desmopressina

Principio Attivo DESMOPRESSINA ACETATO TRIIDRATO

Forma Farmaceutica	Gocce rinologiche, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MCG/ml	2,5 ml			Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
4	MCG	10 fiale	4	mg/ml	Α
4	MCG	10 fiale	8	mcg/ml	Α
Forma Farmaceutica	Spray rinologico, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MCG	25 dosi			Α

CATEGORIA OMOGENEA H01CA/0

HOLCA Ormoni ipotalamici Ormoni liberatori delle

gonadotropine

ATC HOLCAD1 Gonadorelina

Principio Attivo GONADORELINA

Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
20 MG 1 fiala A 37

CATEGORIA OMOGENEA H01CB/0

HOLCB Ormoni ipotalamici Ormone anticrescita

ATC HOLCBO2 Octreotide

Principio Attivo OCTREOTIDE

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,05 MG 0,05 mg/mi 5 fiale A 40 mg/ml A 40 0.1 MG 5 fiale 0.1 mg/ml 0,5 MG 3 fiale 0,5 A 40 MG 1 fiala 0,2000000 mg/ml 40 A 40 1 MG 1 fiala 0.2 mg/ml

ATC HD1CBD3 Lanreotide

Principio Attivo LANREOTIDE ACETATO

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 30
 MG
 1 fiala
 15 mg/ml
 A 40

H01CB Ormone anticrescita				Categoria: H	01CB/0	
30	MG	2 fiale	15	mg/ml	Α	40
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per	sospensione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità -			Fasc	ia SSN
30	MG	1 fiala			Α	40
30	MG	2 fiale			Α	40

CATEGORIA OMOGENEA H02AA/0

HOZAA Corticosteroidi sistemicia Mineralcorticoidi non associati

ATC	EDAASOH	Desossicortone				
Principio A	Attivo DESOS	SICORTONE ACETATO				
Forma F	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
•	10	MG	4 fiale	10	mg/ml	Α
Principio A	Attivo DESOS	SICORTICOSTERONE ENANT	ATO			
Forma F	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
	50_	MG	1 fiala	50	mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA H02AB/0

HDBAB Corticosteroidi sistemicia Glicocorticoidi non associati

ATC	HDSABDI	Betametas	one				
Principio Att	ivo BETAME	TASONE					
Forma Fa	rmaceutica	Compressa					
DOSAG	GGIO			Quantità			Fascia SSN
0,5		MG		10 compres	sse		A
Forma Fa	rmaceutica	Compressa	rivestita				
DOSAG	GIO			Quantità			Fascia SSN
1		MG		10 compres	sse		A
Forma Fa	rmaceutica	Gocce orali,	soluzione				
DOSAC	GIO			Quantità			Fascia SSN
0,5		MG/ML		10 ml			Α
Principio Att	ivo BETAMET	TASONE FOSFA	TO BISODICO				
Forma Fa	rmaceutica	Compressa					
DOSAG	GIO	,		Quantità			Fascia SSN
0.5		MG	di sostanza base	10 compres	se		A
•	rmaceutica	Compressa	a rilascio modificate	•			
DOSAG	iGIO	•		Quantità			Fascia SSN
1		MG	di sostanza base	10 compres	sse		A
Forma Fa	rmaceutica	Soluzione in	iettabile				
DOSAG	agio			Quantità			Fascia SSN
1,5		MG	di sostanza base	3 fiale	0,75	mg/m!	A
4		MG	di sostanza base	3 fiale	2	mg/ml	A
4		MG	di sostanza base	5 fiale	4	mg/ml	Α

H02AB Glicoconicoidi				Categoria:	H02AB/0
Principio Attivo BETAME	TASONE SODIO FOSFATO+BE	TAMETASON	NE ACET	ATO	
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
3	MG di sostanza base	3 fiale	6	mg/ml	A
ATC HOZABOZ	Desametasone				
Principio Attivo DESAME	TASONE				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,75	MG	10 compres	sse		Α
	TASONE SODIO FOSFATO				
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,2	%	10 ml			A
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
4	MG	3 fiale	4	mg/m!	A
8	MG	1 fiala	4	mg/mi	Α
EDBASOH STA	Fluocortolone				
Principio Attivo FLUOCOI	RTOLONE				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
20	MG	10 compres	sse		Α
ATC HOZABO4	Metilprednisolone				
Principio Attivo METILPR	REDNISOLONE ACETATO				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO	•	Quantità			Fascia SSN
4	MG	10 compres	sse		A
4	MG	20 compres			Α
16	MG	20 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modificat	0			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
4	MG	10 compres			A
8	MG	10 compres	sse		A
	REDNISOLONE				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
40	MG	3 fiale	40	mg/ml	Α
	EDNISOLONE SODIO SUCCIN	ОТА			
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluzion	e iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
80	MG di sostanza base	3 fiale	53,33	mg/mi	Α
2000	MG di sostanza base	1 fiala	62,5	mg/ml	Α
ATC HOZABOL	Prednisolone				
Principio Attivo PREDNIS	SOLONE 21-FMISUCCINATO SO	ODICO			

Principio Attivo PREDNISOLONE 21-EMISUCCINATO SODICO

H02AB	Glicocorticoidi					Categoria:	H02AB/0
Forma	Farmaceutica	Poivere e s	olvente per soluzio	ne iniettabile			
DOS	SAGGIO			Quantità			Fascia SSN
	10	MG		3 fiale	10	mg/ml	Α
	25	MG		3 fiale	25	mg/mì	A
ATC	H02AB07	Prednison	e				
Principio .	Attivo PREDNI	SONE					
Forma	Farmaceutica	Compressa					
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	MG		10 compre	sse		Α
	25	MG		10 compre	sse		Α
ATC	HOSABOA	Triamcino	lone		_		
Principio /	Attivo TRIAMC	INOLONE ACET	ONIDE				
Forma	Farmaceutica	Sospension	e iniettabile				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	40	MG		3 fiale	40	mg/ml	Α
Principio A	Attivo TRIAMC	INOLONE					
Forma	Farmaceutica	Compressa					
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	8	MG		10 compre	sse		Α
ATC	HOZABO9	Idrocorti	sone				
Principio /	Attivo IDROCO	RTISONE SOD	O SUCCINATO				
Forma	Farmaceutica	Polvere e so	olvente per soluzior	ne iniettabile			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
10	000	MG	di sostanza base	1 fiala	100	mg/ml	Α
ATC	HOSAB10	Cortisone					
Principio /	Attivo CORTIS	ONE ACETATO					
Forma	Farmaceutica	Compressa					
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	25	MG		20 compre	sse		Α

CATEGORIA OMOGENEA HO3AA/O

Preparati tiroidei

AAEOH

ATC	TOAAEDH	Levotiroxina sodic	a	
rincipio A	ttivo LEVOTI F	ROXINA SODICA		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	(GGIO	•	Quantità	Fascia SSN
2	:5	MCG	50 compresse	Α
5	0	MCG	50 compresse	Α
7	5	MCG	50 compresse	Α
10	0	MCG	50 compresse	Α
12	5	MCG	50 compresse	Α
15	0	MCG	50 compresse	Α
ATC	SDAAEDH	Liotironina		

Ormoni tiroidei

H03AA Ormoni tiroidei Categoria: H03AA/0 Principio Attivo LIOTIRONINA SODICA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MCG 20 50 compresse Α ATC HO3AAO5 Praparati di tiroide Principio Attivo IODOTIREOGLOBULINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 30 compresse 50 Α MG 100 30 compresse CATEGORIA OMOGENEA H03BB/0 Derivati imidazolici contenenti HD3BB Preparati antitiroidei zolfo ATC H03BB05 Tiamazolo Principio Attivo TIAMAZOLO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 100 compresse 5 CATEGORIA OMOGENEA H03BC/0 H03BC Preparati antitiroidei Perclorati ATC H03BC07 Potassio perclorato Principio Attivo **PERCLORATO DI POTASSIO** Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 200 MG 30 capsule CATEGORIA OMOGENEA H04AA/0 HOHAA Ormoni glicogenolitici Ormoni glicogenolitici ATC HO4AAO1 Glucagone Principio Attivo GLUCAGONE CLORIDRATO Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 1 fiala mg/ml CATEGORIA OMOGENEA H05BA/0 HO5BA Ormoni antiparatiroidei Preparati a base di calcitonina ATC HO5BA Preparati a base di calcitonina

Principio Attivo CALCITONINA SINTETICA DI ANGUILLA

H05BA	Preparati a base di calci	itonina			Categoria: H	05BA/0	
Forma F	armaceutica	Soluzione iniett	abile				
DOS	AGGIO		Qua	ıntità		Fasc	ia SSN
4	40	U.MRC	5	fiale 40	UMRC/ml	Á	41
	50	UI	5	fiale 50	UI/mi	Α	41
10	00	UI	5	fiale 100	UI/mI	Α	41
ATC	HO5BAO1	Calcitonina	(sintetica di	salmone)			
Principio A	Attivo CALCITO	ONINA SINTETICA	DI SALMONE				
Forma F	Farmaceutica	Soluzione inietta	abile				
DOSA	AGGIO		Qua	ıntità		Fasc	ia SSN
5	50	Uí	5	fiale 50	UI/ml	Α	41
5	50	UI	5	fiale		Α	41
5	50	Ui	6	fiale 25	UI/mi	Α	41
10	00	UI	5	fiale 100	UI/mI	Α	41
10	00	UI	5	fiale 50	UI/ml	Α	41
10	00	UI	5	fiale		Α	41
ATC	HD5BAD3	Calcitonina					
Principio A	ttivo CALCITO	NINA UMANA SIN	NTETICA				
Forma F	armaceutica	Polvere e solve	nte per soluzione iniet	tabile			
DOSA	AGGIO		Qua	ntità		Fasc	ia SSN
0,2	25	MG	5	fiale 0,25	mg/ml	Α	41

J01AA Tetracicline Categoria: J01AA/0

J Antimicrobici generali per uso sistemico

CATEGORIA OMOGENEA JO1AA/O

JOLAA Tetraci	cline 1	Tetracicline	
ATC JOLAADL	Demeclociclina		
Principio Attivo DEMECL	OCICLINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	8 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	8 compresse	Α
SDAALDE STA	Doxiciclina	and additional and the second	
Principio Attivo DOXICIO	CLINA		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	8 capsule	A
Principio Attivo DOXICIO	CLINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO	. •	Quantità	Fascia SSN
100	MG di sostanza bas		A
100	MG di sostanza bas	•	Α
100	MG di sostanza bas		A
100	MG di sostanza bas	e 12 capsule	Α
	CLINA ICLATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prolungat	to	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG di sostanza bas	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A
100 Forma Farmaceutica	MG di sostanza bas	e 10 capsule	A
	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG di sostanza bas	e 5 capsule	Α
	CLINA CALCIO CHELATO		
Forma Farmaceutica	Sospensione orate		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	% di sostanza bas	e 30 ml	Α
EDAALOL STA	Clortetraciclina		
Principio Attivo CLORTE	TRACICLINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	16 capsule	A
ATC JOLAAO7	Tetraciclina	<u> </u>	
Principio Attivo TETRACI	ICLINA CLORIDRATO		

J01AA Tetracicline				Categoria:	J01AA/0
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			•	
DOSAGGIO	, ,	Quantità			Fascia SSN
250	MG	8 capsule			A
250	MG	16 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Polvere per soluzione iniettabil	е			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
250	MG	1 fiala			Α
250	MG	1 fiale			Α
ATC JULAAU8	Minociclina				
	CLINA CLORIDRATO				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG di sostanza base	8 capsule			Α
CATEGORIA	OMOGENEA J01	BA/O			
JO1BA Amfenico	li Am	fenicoli			
ATC JOLBAOL	Cloramfenicolo				
Principio Attivo CLORAMI	FENICOLO				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
250	MG	12 capsule			A
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluzion	•			• • •
DOSAGGIO	p o				Essais CON
1000	MG	Quantità 1 fiala			Fascia SSN A
		i licita			^
	FENICOLO PALMITATO				
Forma Farmaceutica	Sciroppo				
DOSAGGIO	-	Quantità			Fascia SSN
2,5	%	100 ml			Α
Forma Farmaceutica	Sospensione orale				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
5,43	%	60 ml			Α
Principio Attivo CLORAMI	FENICOLO SUCCINATO SODI	CO			
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluzion	ne iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000	MG	1 fiala			A
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000	MG di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	A
1000	MG di sostanza base	1 fiala			Α
CATEGORIA	OMOGENEA J01	CA/O			

JOICA		erici beta- i, penicilline	Penicilline	ad	ampio	spettro
ATC	JOJCAOJ	Ampicillina				

JO1CA Penicilline ad ampio sp	ettro			Categoria: J01CA	<i>,</i> /0
Principio Attivo AMPICI	LLINA TRIIDRATA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Q	uantità	F:	ascia SSN
250	MG dis		2 capsule	,	A
250			6 capsule		Α
Forma Farmaceutica	Compressa		•		
DOSAGGIO	•	0	vantità	r.	ascia SSN
1000	MG dise		2 compresse	• •	A
Forma Farmaceutica	Sospensione ora		, 2 00p. 0000		
DOSAGGIO					annia CCN
	% disa	-	uantità 60 mi	r	ascia SSN A
5		USIANZA DASE C)		
Principio Attivo AMPICI					
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Qı	uantità	F	ascia SSN
250	MG	1	2 capsule		Α
500	MG	1	2 capsule		Α
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Qı	uantità	Fa	ascia SSN
250	MG	1	2 compresse		Α
1000	MG	1	2 compresse		Α
Forma Farmaceutica	Gocce orali,soluz	zione			
DOSAGGIO		Qt	uantila	F	ascia SSN
10	% di so		0 mi	·	A
Forma Farmaceutica	Polvere e solven	te per soluzione inic	ettabile		
DOSAGGIO		•	uantità	E	ascia SSN
250	MG	Q.	1 fiala	r	A
500	MG		1 fiala		Ä
1000	MG		1 fiala		Α
Forma Farmaceutica	Polvere e solven	te per sospensione	orale		
DOSAGGIO			uantità	E	ascia SSN
5	% disc		60 ml	• •	A
Forma Farmaceutica	Sospensione ora	_			•
DOSAGGIO				r	i- CCN
	% disa		uantità	F:	ascia SSN A
5		ustanza pase 2	20 ml		^
	LLINA SODICA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Qı	uantità	Fa	ascia SSN
250	MG	1	2 capsule		Α
Forma Farmaceutica	Polvere e solven	te per soluzione inic	ettabile		
DOSAGGIO		Qı	uantità	Fá	ascia SSN
250	MG disa	-	1 fiala	•	A
250	MG		1 fiala		Α
250	MG		1 fiala		Α
500	MG		1 fiala		A
500			1 fiala		A
500	MG		1 fiala		A
1000 1000	MG MG		1 fiala 1 fiala		A A
1000	1.2		1 fiala		Â
			*		
EDADIDL DTA	Carbenicillir	<u>1a</u>			

	Penicilline ad ampio spe				c	Categoria:	J01CA/0
Principio A	ttivo CARBEN: armaceutica	ICILLINA SOD		ao iniottabilo			
	AGGIO	Polvere e S	olvente per soluzior				
		MG	di sostanza base	Quantità 1 fiala	333,3330	0 mo/ml	Fascia SSN A 55
100			di sustanza pase	Illaia	333,3330	o mg/m	A 55
ATC	JOJCA04	Amoxicill	ina				
Principio A	ttivo AMOXIC	ILLINA					
Forma F	armaceutica	Capsula rig	ida				
DOSA	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
25	60	MG		12 capsule			A
50	0	MG		6 capsule			Α
50	-	MG		12 capsule			Α
Forma F	armaceutica	Compressa					
DOSA	(GGIO			Quantità			Fascia SSN
100	0	MG		8 compresse	9		Α
Forma F	armaceutica	Granuli per	r sospensione orale				
DOSA	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	%		75 grammi			Α
Forma F	armaceutica	Polvere per	sospensione orale				
DOSA	(GGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	%		60 ml			A
400	0	MG		1 fiala			Α
Forma F	armaceutica	Sciroppo					
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
2,	5	%		100 ml			Α
Principio Al	tivo AMOXIC	ILLINA SODIC	Δ				
Forma F	armaceutica		olvente per soluzion	e iniettabile			
	GGIO		•	Quantità			Fascia SSN
50		MG		1 fiala	200	mg/ml	A A
50	-	MG	di sostanza base	1 fiala	166,66600	~	Â
100	-	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	A
100	0	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Α
100	-	MG		1 fiala	250	mg/ml	Α
Forma F	armaceutica	Polvere per	sospensione orale				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	%		80 ml			Α
Principio Al	tivo AMOXIC	ILLINA TRIDR	ATA				
Forma F	armaceutica	Capsula rigi					
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
50	n	MG	di sostanza base	12 capsule			A A
50	-	MG	di sostanza base	12 capsule			Ä
50	0	MG		12 capsule			Α
Forma F	armaceutica	Compressa					
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
75	0	MG	di sostanza base	12 compresse)		A
100	0	MG		12 compresse			Α
100		MG	di sostanza base	12 compresse			A
100	=	MG	di sostanza base	12 compresse	•		A
	armaceutica	Compressa	masticabile				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
100	0	MG	di sostanza base	12 compresse	,		A

JOICA Penicilline ad ampio sp	ettro				Categoria:	J01CA/0
Forma Farmaceutica	Compressa	solubile			outogo	
DOSAGGIO	•		Quantità			Fascia SSN
500	MG	di sostanza base	12 compre	sse		A
1000	MG	di sostanza base	12 compre			Α
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
1000	MG	di sostanza base	12 bustine			Α
Forma Farmaceutica	Granuli pe	r sospensione orale				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
5	%	di sostanza base	60 ml			A
5	%	di sostanza base	75 grammi			A A
5 5	% %	di sostanza base di sostanza base	100 ml 100 ml			Ä
10	% %	di sostanza base	60 grammi			Ä
Forma Farmaceutica	Polvere per	sospensione orale				
DOSAGGIO	·	•	Quantità			Fascia SSN
2,5	%	di sostanza base	100 ml			A
3,75	%	di sostanza base	100 ml			Α
5	%	di sostanza base	60 ml			A
5	% ~	di nantanan bana	80 ml			A A
5 5	% %	di sostanza base	100 ml 100 ml			Ä
6,25	%	di sostanza base	100 grammi			A
Forma Farmaceutica	Sciroppo					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
2,5	%		100 ml			Α
ATC JOICAGE	Bacampici	llina				
Dula dista Attiva		·	- 			
	ICILLINA CLO					
Forma Farmaceutica	Compressa	<u>.</u>				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
1200 Forma Farmaceutica	MG Compressa	rivostita	12 compre	sse		Α
	Compressa	nvestita				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN A
800 1200	MG MG		12 compre			Ä
	·		12 00111510	000		• •
ATC JOLCALO	Mezlocill	ina				
Principio Attivo MEZLOC	ILLINA MONO	IDRATO SODICO				
Forma Farmaceutica	Polvere e s	olvente per soluzion	e iniettabile			
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
500	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	A 55
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	A 55
ATC JD1CA15	Piperacil	lina				
Principio Attivo PIPERAC	CILLINA SODIO	CA				
Forma Farmaceutica		olvente per soluzion	e iniettabile			
DOSAGGIO		•	Quantità			Fascia SSN
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	500	mg/mi	A 55
1000	MG		1 fiala	500	mg/ml	A 55
2000	MG	di sostanza base	1 fiala	500	mg/ml	A 55
2000	MG		1 fiala	500	mg/ml	A 55

JOICE Penicilline sensibili alla beta-lattamasi

Categoria: J01CE/0

CATEGORIA OMOGENEA JO1CE/O

JOLCE Antibatterici beta- Penicilline sensibili alla beta- lattamici, penicilline lattamasi

ATC JOLCEOL Benzilpenicillina

Principio Attivo BENZILPENICILLINA POTASSICA

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 1000000 UI 1 fiala A

Forma Farmaceutica Polvere per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1000000 UI 1 fiale A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1000000 U 1 fiala A

Principio Attivo BENZIL-PENICILLINA SODICA

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1000000 U 1 fiala A

ATC JOLCEO2 Fenossimetilpenicillina

Principio Attivo FENOSSIMETIL PENICILLINA

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 500
 MG
 10 compresse
 A

 1000000
 UI
 10 compresse
 A

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

2,5 % 100 ml A

ATC JOLCED& Benzilpenicillina benzatina

Principio Attivo BENZILPENICILLINA BENZATINICA

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 600000
 Ul
 1 fiala
 A

 1200000
 Ul
 1 fiala
 A

Forma Farmaceutica Polvere per soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 600000
 UI
 1 fiale
 A

 1000000
 UI
 1 fiale
 A

 1200000
 UI
 1 fiale
 A

CATEGORIA OMOGENEA J01CF/0

JOLCF Antibatterici beta- Penicilline resistenti alla beta- lattamici, penicilline lattamasi

ATC JOLCFOL Dicloxacillina

JOICF Penicilline resistenti alla	beta-lattamasi			Categoria:	01CF/0
Principio Attivo DICLOXA	CILLINA SODICA MONOII	DRATO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO	, -	Quantità			Fascia SSN
250	MG di sostanza ba				Α
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per solu	uzione iniettabile			
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
500	MG di sostanza ba		100	mg/ml	A
ATC JOICFO2	Cloxacillina	-			
Principio Attivo CLOXACI	LLINA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
250	MG	12 capsule			Α
500	MG	6 capsule			Α
Principio Attivo CLOXACI	LLINA SODICA MONOIDR	ATA			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
250	MG	12 capsule			A
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per solu	uzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
500	MG	1 fiala			A
ATC JD1CF04	0xacillina				
Forma Farmaceutica	INA SODICA Polvere e solvente per sol	uzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000	MG di sostanza ba	se 1 fiala	200	mg/ml	Α
ATC JOICFOS	Flucloxacillina				
Principio Attivo FLUCLOX	ACILLINA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
500	MG di sostanza ba	se 12 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa	·			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000	MG di sostanza ba		e		A
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per solu	•			
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
1000	MG di sostanza ba		250	mg/mi	A
CATECORIA	OMOCENEA 10	1.CD /O			
	OMOGENEA JO				
	erici beta- in penicilline	Associazioni inclusi gli i lattamasi	di p nibi	enicill tori de	ine, lle beta-
ATC JOICROI	Sultamicillina				
Principio Attivo	AM CODICO : AMERICA				
Principio Attivo SULBACT	AM SODIÇO+AMPICILLIN	IN PODICY			

J01CR	Associazioni di penicill	ine, inclusi gli inibitori d	elle beta-lattamasi		Categoria: J01CR/0
Forma F	armaceutica	Polvere e se	olvente per soluzior	ne iniettabile	
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
25	50 50	MG	di sostanza base	1 fiala	A
50	100	MG	di sostanza base	1 fiala	Α
ATC	JOJCKO5	Amoxicill	ina e inibito	ri enzimatici	
Principio A	ttivo AMOXIC	ILLINA TRIIDF	RATA+CLAVULA	NATO DI POTASS	SIO
Forma F	armaceutica	Compressa	rivestita		
DOSA	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
87	75 12	MG	di sostanza base	12 compresse	A
Forma F	armaceutica	Gocce orali	,sospensione		
DOSA	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
	5 1.2	%	di sostanza base	100 ml	A
Forma F	armaceutica	Poivere per	sospensione orale	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
DOSA	AGGIO	· •		Quantità	Fascia SSN
200	5 1,2	%	di sostanza base	1 flacone	rascia 55N A
	5 1,2	%	di sostanza base	100 ml	Ä
25		MG.	di sostanza base	12 bustine	Ä
87		MG	di sostanza base	12 bustine	A
ATC	JOJCK03	Ticarcill	ina e inibito	ri enzimatici	
Principio A	ttivo CLAVULA	ANATO DI POTA	ASSIO+TICARC	ILLINA DISODIC	A
Forma F	armaceutica	Polvere e so	olvente per soluzion	e iniettabile	
DOSA	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
20	0 100	MG	di sostanza base	1 fiala	* A 55
60	00	MG		1 fiala	Α
ATC	JO1CRO5	Piperacil	lina e inibit	ori enzimatici	
Principio A	ttivo PIPERAC	CILLINA SODIC	A+TAZOBACTA	M SODICO	
Forma F	armaceutica	Polvere e so	olvente per soluzion	e iniettabile	
DOSA	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
100		MG	di sostanza base	1 fiala	* A 55
200	-	MG	di sostanza base	1 fiala	* A 55

CATEGORIA OMOGENEA J01DA/1

JOLDA Altri antibatterici beta- Cefalosporine e sostanze correlate lattamici

ATC JO	TDACT	Cefalexina		
Principio Attivo	CEFALEX	INA MONOIDRATO	1	
Forma Farma	aceutica	Capsula rigida		
DOSAGGI	0		Quantità	Fascia SSN
500		MG di so	stanza base 8 capsule	Α
Forma Farma	aceutica	Compressa		
DOSAGGI	0		Quantità	Fascia SSN
500		MG di so	stanza base 8 compresse	Α
1000		MG diso	stanza base 8 compresse	Α
Forma Farma	aceutica	Gocce orali,sospe	ensione	
DOSAGGI	0		Quantità	Fascia SSN
10		% di so	stanza base 10 ml	Α

J01DA Cefalosporine e sostanz	e correlate				Categoria:	J01DA/1
Forma Farmaceutica		sospensione orale				
DOSAGGIO	•	•	Quantità			Fascia SSN
2,5	· %	di sostanza base	100 ml			A
5	%	di sostanza base	100 ml			A
10	%	di sostanza base	100 ml			Α
Principio Attivo CEFALEX	ANI					
Forma Farmaceutica	Capsula rigi	da				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
250	MG		12 capsule			Α
500	MG		8 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
1000	MG		8 compress	е		Α
Forma Farmaceutica	Sciroppo					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
5	%		100 ml			Α
Forma Farmaceutica	Sospension	e orale				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
5	%		100 ml			Α
ATC JOLDAGS	Cefalotin					
Principio Attivo CEFALOT	TINA SODICA					
Forma Farmaceutica		olvente per soluzior	ne injettabile			
	1 014010 0 30	ortente per coldzior				E!- 00N
DOSAGGIO	140	di costanza basa	Quantità	250	mg/ml	Fascia SSN A
1000 Forma Farmaceutica	MG Polygra e sa	di sostanza base olvente per sospens	1 fiala	230	mg/m	^
	r Olvere e sc	nvente per sospen				
DOSAGGIO	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Quantità			Fascia SSN
1000 1000	MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala			A A
			, maid			^
ATC JODDAO4	Cefazolin	a				
Principio Attivo CEFAZOI	INA SODICA					
Forma Farmaceutica	Polvere e so	olvente per sospen:	sione iniettabile			
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
250	MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α
250	MG	di sostanza base	1 fiala	50	mg/ml	A
500	MG	di sostanza base	1 fiala	100	mg/ml	A
500 1000	MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala	250 100	mg/ml mg/ml	A A
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Ä
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
ATC JOIDAZI	Cefatrizi					
Principio Attivo CEFATRI	TINA PROPILE	NGLICOLE SOL	VATO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigi		VAIO			
	Oupsula Hyl	uu	-			
DOSAGGIO	140	all aggregate ===	Quantità			Fascia SSN
500 Forma Farmaceutica	MG	di sostanza base	8 capsule			A
	Compressa					_
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
500	MG	di sostanza base	8 compress	Э		A

J01DA	Cefalosporine e sostanz	e correlate				Categoria:	J01DA/1
Forma I	Farmaceutica	Compressa	rivestita				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
5	00	MG	di sostanza base	8 compres	sse		A
_	Farmaceutica	Granuli per	sospensione orale	•			
DOS	AGGIO	•	·	Quantità			Fascia SSN
	5	%	di sostanza base	100 ml			Α
	6	G	di sostanza base	1 flacone			Α
2	50	MG	di sostanza base	20 bustine			Α
Forma I	Farmaceutica	Polvere per	sospensione orale				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	%	di sostanza base	100 ml			Α
	10	%	di sostanza base	60 ml			Α
ATC	JOJDA3J	Cefradina					
Principio A	Attivo CEFRAD	INA					
Forma I	Farmaceutica	Capsula rigi	da				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
2	50	MG		8 capsule			Α
_	00	MG		8 capsule			Α
Forma F	Farmaceutica	Compressa		•			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
10	00	MG		8 compres	sse		Α
10	00	MG		12 compres	sse		Α
Forma f	Farmaceutica	Granuli per	sospensione orale				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
2	2.5	%		100 ml			Α
	5	%		100 ml			Α
	10	%		100 ml			Α
Forma f	Farmaceutica	Polvere e so	olvente per soluzion	e iniettabile			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
2	50	MG		1 fiala	100	mg/mi	Α
5	00	MG		1 fiala	200	mg/ml	Α
10	00	MG		1 fiala	200	mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA J01DA/2

JOLDA Altri antibatterici beta- Cefalosporine e sostanze correlate lattamici

ATC	JOJDAOF	Cefuroxim	e				
Principio At	tivo CEFURO	XIMA SODICA					
Forma Fa	armaceutica	Polvere e so	olvente per soluzior	e iniettabile			
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
250	0	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
250	0	MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α
500	D	MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α
500	o	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
750	0	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
756	0	MG	di sostanza base	1 fiala	150	mg/ml	Α
1000	D	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
1000	0	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Α
1000	D	MG	di sostanza base	1 fiala	400	mg/ml	Α

	sporine e sostanze cor	rrelate				Categoria:	J01DA/2
1500		MG	di sostanza base	1 fiala			A
Principio Attivo	CEFUROXI	MA AXETIL					
Forma Farma	aceutica	Compressa	rivestita				
DOSAGGI	0			Quantità			Fascia SSN
250		MG	di sostanza base	12 compresse	•		Α
500		MG	di sostanza base	6 compresse	•		Α
Forma Farma	aceutica	Granuli per	sospensione orale				
DOSAGGI	0			Quantità			Fascia SSN
0,25		%	di sostanza base	100 ml			Α
2,5		%	di sostanza base	100 ml			A
250		MG	di sostanza base	12 bustine			A
ATC JO	IDAU?	Cefamando	lo				
Principio Attivo	CEFAMAND	OLO NAFAT	O SODICO				
Forma Farma	aceutica	Polvere e so	olvente per soluzione	iniettabile			
DOSAGGI	0			Quantità			Fascia SSN
1000		MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	A
1000		MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	A
1000		MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala	250 25,58	mg/ml mg/ml	A A
1000			di sosianza base		25,56	mg/m	^
ATC JO		Cefaclor					
Principio Attivo	CEFACLOR	MONOIDRA'	го				
Forma Farma	aceutica	Capsula rigi	da				
Forma Farma DOSAGGIO		Capsula rigi	da	Quantità			Fascia SSN
		Capsula rigi MG	da di sostanza base	Quantità 8 capsule			Fascia SSN A
DOSAGGI	0	MG					
DOSAGGI 500	O aceutica	MG	di sostanza base				Α
DOSAGGIO 500 Forma Farma	O aceutica	MG	di sostanza base	8 capsule	;		Α
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO	O aceutica O	MG Compressa MG	di sostanza base a rilascio modificato	8 capsule Quantità	•		A Fascia SSN
500 Forma Farma DOSAGGIO 750	O aceutica O aceutica	MG Compressa MG	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse)		A Fascia SSN A
500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma	O aceutica O aceutica	MG Compressa MG	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità			A Fascia SSN A
500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO	O aceutica O aceutica O	MG Compressa MG Compressa	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse			A Fascia SSN A Fascia SSN
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 750	O aceutica O aceutica O aceutica	MG Compressa MG Compressa	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse			A Fascia SSN A Fascia SSN A
500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO DOSAGGIO	O aceutica O aceutica O aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità)		Fascia SSN A Fascia SSN A
500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500	O aceutica O aceutica O aceutica O	MG Compressa MG Compressa MG Compressa	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse)		A Fascia SSN A Fascia SSN A
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse)		Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Compressa	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse Quantità)		A Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Compressa	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse)		Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Compressa	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse Quantità 20 mi)		Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 FORMA FARMA	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Gocce orali, % Granuli per	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione di sostanza base soluzione	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse Quantità 20 mi)		Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 55 Forma Farma	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Gocce orali, % Granuli per	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione di sostanza base sospensione orale di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse Quantità 20 mi Quantità 100 mi)		Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Gocce orali, % Granuli per	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione di sostanza base sospensione orale di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse Quantità 20 mi Quantità 100 mi 70 mi)		Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A A Fascia SSN
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Gocce orali, % Granuli per	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione di sostanza base sospensione orale di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse Quantità 20 mi Quantità 100 mi)		Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma Forma Farma Forma Farma Forma Farma Forma Farma	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Gocce orali, % Granuli per	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione di sostanza base sospensione orale di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse Quantità 20 ml Quantità 100 ml 70 ml 12 bustine)		Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A A
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma DOSAGGIO 5 Forma Farma DOSAGGIO 5 7,5 375 Forma Farma	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Gocce orali, % Granuli per % % MG Sospensione	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione di sostanza base sospensione orale di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse Quantità 20 ml Quantità 100 ml 70 ml 12 bustine Quantità)		Fascia SSN A Fascia SSN
DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 750 Forma Farma DOSAGGIO 500 Forma Farma DOSAGGIO 5 7,5 375 Forma Farma DOSAGGIO 5	o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica o aceutica	MG Compressa MG Compressa MG Compressa MG Gocce orali, % Granuli per	di sostanza base a rilascio modificato di sostanza base a rilascio prolungato di sostanza base solubile di sostanza base soluzione di sostanza base sospensione orale di sostanza base	8 capsule Quantità 6 compresse Quantità 6 compresse Quantità 8 compresse Quantità 20 ml Quantità 100 ml 70 ml 12 bustine)		Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A Fascia SSN A A A A

Principio Attivo CEFADROXIL MONOIDRATO

J01DA Cefalosp	orine e sostanze coi	rrelate				Categoria:	J01DA/2
Forma Farmac	eutica	Compressa					
DOSAGGIO		•		Quantità			Fascia SSN
1000		MG	di sostanza base	8 compress	se		A
Forma Farmac	eutica	Granulato(g		g 00//.p. 00			,,
DOSAGGIO	Canca	Grandialo (9	and of				
		0/	di	Quantità			Fascia SSN
3 5		% %	di sostanza base di sostanza base	100 ml 100 ml			A A
Forma Farmac	oution	Polvere per		100 1111			^
	eulica	r divere per	Schoppo				
DOSAGGIO				Quantità			Fascia SSN
2,5		% %	di sostanza base di sostanza base	125 ml			A A
5	-	76	ui sosianza base	100 ml			^
ATC JOL	DA17	Cefonicid					
		BISODICO					
Forma Farmac	eutica	Polvere e so	olvente per soluzion	e iniettabile			
DOSAGGIO				Quantità			Fascia SSN
500		MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
1000		MG	di sostanza base	1 fiala	400	mg/ml	Α
1000		MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	A
1000		MG	di sostanza base	100 fiale	400	mg/ml	Α
Forma Farmac	eutica	Polvere e so	olvente per sospens	sione iniettabile			
DOSAGGIO				Quantità			Fascia SSN
500		MG	di sostanza base	1 fiala			Α
500		MG	di sostanza base	1 fiala			Α
1000		MG	di sostanza base	1 fiala			Α
ATC JO3	DASP	Cefetamet					
		-	LORIDRATO				
Principio Attivo	CEFETAMET	r PIVOXIL C	LORIDRATO				
Principio Attivo Forma Farmace	CEFETAMET	-	LORIDRATO				5 000
Principio Attivo Forma Farmaco DOSAGGIO	CEFETAMET	F PIVOXIL C Compressa	LORIDRATO	Quantità	•		Fascia SSN
Principio Attivo Forma Farmaco DOSAGGIO 250	CEFETAMET	F PIVOXIL C Compressa MG	LORIDRATO	12 compress			A
Principio Attivo Forma Farmaco DOSAGGIO 250 500	CEFETAMET eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG	LORIDRATO				
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace	CEFETAMET eutica	F PIVOXIL C Compressa MG	LORIDRATO	12 compress 12 compress			A
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO	CEFETAMET eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo	LORIDRATO	12 compress 12 compress Quantità			A A Fascia SSN
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace	CEFETAMET eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG	LORIDRATO	12 compress 12 compress			A
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5	CEFETAMET eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo	LORIDRATO	12 compress 12 compress Quantità			A A Fascia SSN
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JD1	CEFETAMET eutica eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil	LORIDRATO	12 compress 12 compress Quantità			A A Fascia SSN
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JD1	CEFPROZIL	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil	LORIDRATO	12 compress 12 compress Quantità			A A Fascia SSN
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JD1 Principio Attivo Forma Farmace	CEFPROZIL	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil	LORIDRATO	12 compress 12 compress Quantità 80 ml			A A Fascia SSN A
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JD1 Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO	CEFPROZIL	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa	LORIDRATO	12 compress 12 compress Quantità 80 ml	se		A A Fascia SSN A Fascia SSN
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JD1 Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250	CEFPROZIL	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa	LORIDRATO	12 compress 12 compress Quantità 80 ml Quantità 12 compress	se		A A Fascia SSN A Fascia SSN
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JUL Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500	CEFPROZIL eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa MG MG		12 compress 12 compress Quantità 80 ml	se		A A Fascia SSN A Fascia SSN
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JDL Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace	CEFPROZIL eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa MG MG	LORIDRATO sospensione orale	12 compress 12 compress Quantità 80 ml Quantità 12 compress 6 compress	se		A A Fascia SSN A Fascia SSN A
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JD1 Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO	CEFPROZIL eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa MG MG Polvere per		12 compress 12 compress Quantità 80 ml Quantità 12 compress 6 compress Quantità	se se se		A A Fascia SSN A Fascia SSN A A Fascia SSN
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JD1 Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 125	CEFPROZIL eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa MG MG Polvere per		12 compress 12 compress Quantità 80 ml Quantità 12 compress 6 compress Quantità 1 flacone	se se se 25	mg/ml	A A Fascia SSN A A Fascia SSN A
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JDL Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 125 250 125	CEFETAMET eutica DA41 CEFPROZIL eutica eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa MG MG Polvere per MG MG	sospensione orale	12 compress 12 compress Quantità 80 ml Quantità 12 compress 6 compress Quantità	se se se	mg/ml mg/ml	A A Fascia SSN A Fascia SSN A A
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JUL Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 125 250 Principio Attivo	CEFPROZIL eutica CEFPROZIL eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa MG MG Polvere per MG MG MG	sospensione orale	12 compress 12 compress Quantità 80 ml Quantità 12 compress 6 compress Quantità 1 flacone	se se se 25	-	A A Fascia SSN A A Fascia SSN A A
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JDL Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 125 250 125	CEFPROZIL eutica CEFPROZIL eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa MG MG Polvere per MG MG	sospensione orale	12 compress 12 compress Quantità 80 ml Quantità 12 compress 6 compress Quantità 1 flacone	se se se 25	-	A A Fascia SSN A A Fascia SSN A
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JUL Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 125 250 Principio Attivo	CEFPROZIL eutica CEFPROZIL eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa MG MG Polvere per MG MG MG	sospensione orale	12 compress 12 compress Quantità 80 ml Quantità 12 compress 6 compress Quantità 1 flacone	se se se 25	-	A A Fascia SSN A A Fascia SSN A
Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 5 ATC JDL Principio Attivo Forma Farmace DOSAGGIO 250 500 Forma Farmace DOSAGGIO 125 250 Principio Attivo Forma Farmace	CEFPROZIL eutica CEFPROZIL eutica	F PIVOXIL C Compressa MG MG Sciroppo % Cefprozil Compressa MG MG Polvere per MG	sospensione orale	12 compress 12 compress Quantità 80 ml Quantità 12 compress 6 compress Cuantità 1 flacone 1 flacone	se se se 25 50	-	A A Fascia SSN A A Fascia SSN A A A

J01DA Cefalospor	ine e sostanze co	rrelate					Categoria:	101 DA/2	
Forma Farmace	utica	Polvere per	sospensione o	rale					
DOSAGGIO				Qı	ıantità			Fasc	ia SSN
125		MG			1 flacone	25	mg/ml	Α	
250		MG			1 flacone	50	mg/ml	Α	
CATEGO	RIA	OMOGE	NEA JO	1DA	/3				
	tri ant ttamici	ibatteric	i beta- (Cefalo	sporin	e e s	ostanze	corr	elate
ATC JOID	A J O	Cefotaxim	a						
Principio Attivo	EFOTAXII	MA SODICO							
Forma Farmacei	utica	Polvere e se	olvente per solu	zione inie	ettabile				
DOSAGGIO				Qu	antità			Fasc	ia SSN
250		MG	di sostanza bas	e	1 fiala	125	mg/ml	Α	55
500		MG	di sostanza bas	-	1 fiala	250	mg/ml	Α	55
1000		MG	di sostanza bas	_	1 fiala	250	mg/ml	A	55
1000		MG	di sostanza bas	e	1 fiala	200	mg/ml	Α	55
ATC JOID	Y 7 7	Ceftazidi	ma 						
Principio Attivo C	EFTAZIDI	MA PENTAII	DRATA						
Forma Farmaceı	utica	Polvere e so	olvente per solu:	zione inie	ettabile				
DOSAGGIO				Qu	antità			Fasc	ia SSN
250		MG			1 fiala			Α	55
250		MG	di sostanza bas	-	1 fiala	250	mg/ml	Α	55
500 1000		MG MG	di sostanza bas di sostanza bas	_	1 fiala 1 fiala	333,33 333,33	•	A A	55 55
ATC JOLD	417					000,00	mg/m	^	55
AIC JULD		Ceftriaxo	ne						
		NE SALE BI							
Forma Farmaceu	ıtica	Polvere e so	olvente per solu	zione inie	ttabile				
DOSAGGIO				Qu	antità			Fasc	ia SSN
250		MG	di sostanza bas	•	1 fiala	125	mg/ml	Α	55
500 1000		MG MG	di sostanza basi di sostanza basi	-	1 fiala	250 285.71	mg/ml	A	55 55
				е	1 fiala —	200,71	mg/ml	Α	55
ATC JOLD		Ceftizoxii	n a						
		MA SODICA							
Forma Farmaceu	itica	Polvere e so	olvente per solu	zione inie	ttabile				
DOSAGGIO				Qu	antità			Fasc	ia SSN
1000		MG	di sostanza base	e ·	fiala	250	mg/ml	Α	55
ATC JOLD	453	Cefixima			 				
	EFIXIMA								
Forma Farmaceu	itica	Compressa	rivestita						
DOSAGGIO				Qu	antità			Fasc	ia SSN
400		MG			compresse	€		A	
Forma Farmaceu	tica	Granuli per	sospensione or		•				
DOSAGGIO				Qu	antità			Fasc	ia SSN
2		%		100) ml			Α	

J01DA	Cefalosporine e sos	tanze correlate				Categoria:	J01 DA/3
ATC	J01DA24	Cefepima		_			
Principio A		IMA DICLORIDR	ATO MONOIDRA	NTO .			
Forma f	Farmaceutica	Polvere e s	olvente per soluzion	e iniettabile			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
50	00	MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	A 55
100	00	MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	A 55
ATC	JOIDA25	Cefodizim	a				
Principio A	U	DIZIMA BISODIC	0				
Forma F	Farmaceutica	Polvere e s	olvente per soluzion	e iniettabile			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
100	00	MG	di sostanza base	1 J iala	250	mg/ml	A 55
ATC	JOJDA32	Cefoperaz	one				
Principio A	attivo CEFOF	PERAZONE SALE	SODICO	~ <u>~~~~</u>			
Forma F	armaceutica	Polvere e s	olvente per soluzion	e iniettabile			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
100	00	MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	A 55
100	00	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	A 55
100	00	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	A 55
ATC	107DV33	Cefpodoxi	ma				
Principio A	ttivo CEFPO	DOXIMA PROXE	TIL				
Forma F	Farmaceutica	Compressa	rivestita				
DOSA	AGGIO	•		Quantità			Fascia SSN
10	00	MG	di sostanza base	12 compress	e		A
Forma F	Farmaceutica	Granuli per	sospensione orale	,_ ,			
DOSA	AGGIO	·	•	Quantità			Fascia SSN
0	,8	%	di sostanza base	50 ml			A A
	,8	%	di sostanza base	100 ml			A
ATC	JOJDA3F	Ceftezolo					
Principio A	attivo CEFTE	ZOLO SODICO					
Forma F	armaceutica	Polvere e se	olvente per sospens	ione iniettabile			
	AGGIO		, ,	Quantità			Fascia SSN
100		MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	A
ATC	PEAGLOL	Ceftibute			,		
Principio A							
•	armaceutica	Capsula rigi	da				
		Capsula ligi	ua				
	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
40	ou Farmaceutica	MG Granuli par	sosponeione orale	6 capsule			Α
Forms F		Granuli per	sospensione orale				
				Quantità			Fascia SSN
DOSA		110/0					4
DOS/	00	MG/G MG		15 grammi			A
DOSA	00	MG/G MG Cefmetazo		15 grammi 1 flacone			A A

J01DA Cefalosporine e sostanze co Forma Farmaceutica	orrelate			Categoria:	J01DA/3
1 Gillia i allilacoulloa	Polvere e solvente per s	oluzione iniettabile		oatogoria.	
DOSAGGIO	, 011010 0 001101110 por 0	Quantità			Fascia SSN
500	MG	1 fiala	166,66	mg/ml	A A
1000	MG	1 fiala	333,33	mg/ml	A
	OLO SODICO				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	oluzione iniettabile			
DOSAGGIO	. Givere a contente par a				Sanaia CON
	MG di sostanza	Quantità base 1 fiala	250	mg/ml	Fascia SSN A
500 500	MG di sostanza		166,67	mg/ml	Â
1000	MG di sostanza		250	mg/ml	A
1000	MG di sostanza	base 1 fiala	333,33	mg/ml	Α
JOLDF Altri ant lattamici	ibatterici beta-	01DF/0 Monobattami			
ATC JOLDFOL	Aztreonam				
Principio Attivo AZTREONA	M				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	oluzione iniettabile			
DOSAGGIO	•	Quantità			Fascia SSN
1000	MG	1 fiala	333,33	mg/ml	A 56
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,	
CATEGORIA	OMOGENEA J	01DH/0			
JOLDH Altri ant lattamici	ibatterici beta-	Carbapenemi			
ATC JODDH5D	Imipenem e inibito	ori enzimatici			
Principio Attivo IMIPENEM Forma Farmaceutica	MONOIDRATO+CILAS Polvere e solvente per s				
		Quantità			Fascia SSN
DOSAGGIO					1 45014 5511
DOSAGGIO 500 50	MG di sostanza	base 1 fiala			A 56
CATEGORIA	OMOGENEA J	01EA/0	o domi	uati	
500 50 CATEGORIA JOLEA Sulfonami	OMOGENEA J		e deri	vati	
CATEGORIA JOLEA Sulfonami ATC JOLEADL	OMOGENEA J	01EA/0	e deri	vati	
CATEGORIA JOLEA Sulfonami	OMOGENEA J di e trimetoprim Trimetoprim	01EA/0	e deri	vati	
500 50 CATEGORIA JOLEA Sulfonami ATC JOLEADL Principio Attivo TRIMETOR	OMOGENEAJ di e trimetoprim Trimetoprim	01EA/0	e deri	vati	
CATEGORIA JOLEA Sulfonami ATC JOLEADL Principio Attivo TRIMETOR Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300	OMOGENEAJ di e trimetoprim Trimetoprim	O1EA/O Trimetoprim		vati	A 56
CATEGORIA JOLEA Sulfonami ATC JOLEADL Principio Attivo TRIMETOR Forma Farmaceutica DOSAGGIO	omogenea J di e trimetoprim Trimetoprim PRIM Capsula rigida	O1EA/O Trimetoprim Quantità		vati	A 56 Fascia SSN
CATEGORIA JOLEA Sulfonami ATC JOLEADL Principio Attivo TRIMETOR Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300	omogenea J di e trimetoprim Trimetoprim PRIM Capsula rigida MG	O1EA/O Trimetoprim Quantità		vati	A 56 Fascia SSN
CATEGORIA JOLEA Sulfonami ATC JOLEADL Principio Attivo TRIMETOR Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300 Forma Farmaceutica	omogenea J di e trimetoprim Trimetoprim PRIM Capsula rigida MG	O1EA/O Trimetoprim Quantità 20 capsule		vati	A 56 Fascia SSN A

Principio Attivo BRODIMOPRIM

J01EA Trimetoprim e derivati			Categoria: J01EA/0
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	10 compresse	A
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione o	rale	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	10 bustine	A
Forma Farmaceutica	Sospensione orate		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	100 mf	Α

CATEGORIA OMOGENEA J01EC/0

JOJEC	Sulfona	midi e trimetoprim	Sulfonamidi a	d azione	intermedia
ATC	107ECOS	Sulfadiazina			
Principio At	tivo SOLFAD	IAZINA			
Forma Fa	armaceutica	Compressa			
DOSA	GGIO		Quantità		Fascia SSN
50	0	MG	20 compresse		A
Principio At	tivo SOLFOD	IAZINA SODICA			
Forma Fa	armaceutica	Soluzione iniettabile			
DOSA	GGIO		Quantità		Fascia SSN
250	0	MG	5 fiale		Α

CATEGORIA OMOGENEA J01EE/0

JOJEE	Sulfonamidi	e trimetoprim	Associazioni	di	sulfon	amidi	con
			trimetoprim₁	in	clusi i	deri	vati

ATC	107EEOT	Sulfametoxazolo e 1	trimetoprim	
Principio Attiv	VO TRIMET	OPRIM+SULFAMETOSSAZO	OLO	
Forma Far	maceutica	Capsula rigida		
DOSAG	GIO		Quantità	Fascia SSN
80	40	MG	20 capsule	A
Forma Far	maceutica	Compressa	·	
DOSAG	GIO		Quantità	Fascia SSN
20	10	MG	20 compresse	Α
80	40	MG	20 compresse	Α
160	80	MG	16 compresse	Α
160	80	MG	20 compresse	Α
Forma Far	maceutica	Compressa solubile		
DOSAG	GIO		Quantità	Fascia SSN
160	80	MG	16 compresse	A
Forma Far	maceutica	Concentrato per soluzione	per infusione	
DOSAG	GIO		Quantità	Fascia SSN
80	40	MG	1 fiala	A
Forma Far	maceutica	Sospensione orale		
DOSAG	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,8		%	100 ml	A
1,6		%	100 ml	Α

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

500

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

JOIEE Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati Categoria: J01EE/0 Forma Farmaceutica Supposta **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 10 Supposte 200 100 **CATEGORIA OMOGENEA J01FA/0** Macrolidi e lincosamidi JOLFA Macrolidi ATC **JOBFA** Macrolidi Principio Attivo FLURITROMICINA ETILSUCCINATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 375 MG 12 compresse ATC JOIFAOL Eritromicina Principio Attivo ERITROMICINA PROPIONATO DL-MERCAPTOSUCCINATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 500 di sostanza base 12 compresse Principio Attivo ERITROMICINA Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 250 MG 12 compresse Forma Farmaceutica Sciroppo **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 100 ml Principio Attivo **ERITROMICINA ETILSUCCINATO** Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 600 MG di sostanza base 12 compresse Forma Farmaceutica Compressa masticabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 200 MG di sostanza base 12 compresse Α Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 10 % di sostanza base 100 ml 10,5 Α di sostanza base 50 grammi % 500 MG di sostanza base 12 bustine Α 1000 MG di sostanza base 6 bustine Forma Farmaceutica Sciroppo **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 2.5 di sostanza base 100 ml Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 100 di sostanza base 1 fiala 50 mg/ml Principio Attivo ERITROMICINA LATTOBIONATO

Quantità

1 fiala

Fascla SSN

Polvere e solvente per soluzione iniettabile

di sostanza base

MG

J01FA Macrolidi			Categoria: J01FA/0
1000	MG di sostanza base	1 fiala	A
Principio Attivo ERITRO	MICINA STEARATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG di sostanza base	12 compresse	A
500	MG di sostanza base	12 compresse	A
ATC JOJFAO2	Spiramicina		
Principio Attivo SPIRAM	IICINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
3000000	UI	12 compresse	Α
EDA7LOL STA	Midecamicina		
Principio Attivo MIDECA	MICINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	12 compresse	Α
ATC JOLFAOL	Roxitromicina		
Principio Attivo ROXITE	ROMICINA	-	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	Comp resses	Quantità	Fascia SSN
150	MG	12 compresse	A
300	MG	6 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Compressa dispersibile		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
50	MG	12 compresse	Α
ATC JOLFAO7	Josamicina		
Principio Attivo JOSAMI	CINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	12 compresse	A
1000	MG	12 compresse	A
	CINA PROPIONATO		
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione orale		
DOSAGGIO	% di sostanza base	Quantità	Fascia SSN
3 5	% di sostanza base % di sostanza base	60 ml	A A
1000	MG di sostanza base	6 bustine	A
ATC JOLFAD9	Claritromicina		
Principio Attivo CLARIT	ROMICINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	12 compresse	A
500	MG	12 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN

J01FA Macrolidi			Categoria:	J01FA/0
2,5	%	100 ml	_	A
ATC JOLFALO	Azitromicina			
Principio Attivo AZITRO	MICINA DIIDRATO			
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
500	MG di sostanza base	3 compresse		Α
600	MG di sostanza base	8 compresse		Α
Forma Farmaceutica	Polvere per sospensione orale			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
4	% di sostanza base	38 ml		A
ATC JOLFALL	Miocamicina			
Principio Attivo MIOCAM	IICINA			
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
600	MG	12 compresse		Α
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione orale			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
20	%	30 ml		A
900	MG	8 bustine		Α
ATC JOLFAL2	Rokitamicina			
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Compressa rivestita	Quantità		Fascia SSN
400	MG	12 compresse		A
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione orale			
DOSAGGIO	01	Quantità		Fascia SSN
10	%	48 grammi		Α
CATEGORIA	OMOGENEA J011	FF/0		
JOLFF Macrolio	di e lincosamidi Lin	cosamidi		
ATC JOIFFOI	Clindamicina			
Principio Attivo CLINDAI	MICINA CLORIDRATO IDRATO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
150	MG di sostanza base	12 capsule		A
	MICINA FOSFATO	.2		
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
600	MG		50 mg/ml	A
ATC JOLFFO2	Lincomicina			
Principio Attivo LINCOM	ICINA CLORIDRATO MONOIDR	ATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO	-	Quantità		Fascia SSN

JO1FF Lincosamidi Categoria: J01FF/0 500 MG di sostanza base 12 capsule Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 300 600 MG di sostanza base 1 fiala mg/ml

CATEGORIA OMOGENEA J01GA/0

JOLGA Antibatterici Streptomicine aminoglicosidici

ATC JOLGAOL Streptomicina

Principio Attivo STREPTOMICINA SOLFATO

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per sospensione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1000 MG 1 fiale A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1000000 MG 1 fiala

CATEGORIA OMOGENEA J01GB/0

JOLGB Antibatterici Altri aminoglicosidi aminoglicosidici

ATC JOLGBOL Tobramicina

Principio Attivo **TOBRAMICINA SOLFATO**Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità A 55b 1 fiala mg/ml 20 MG di sostanza base 10 40 MG di sostanza base 1 fiala 40 mg/ml 55b 100 MG 1 fiala 50 mg/ml 55b di sostanza base 150 MG di sostanza base 1 fiala mg/ml 55b

ATC JOLGBO3 Gentamicina

Principio Attivo GENTAMICINA SOLFATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 10 MG di sostanza base 5 fiale 10 mg/ml A 55b MG 1 fiala 20 mg/ml 40 di sostanza base 55b

80 MG di sostanza base 1 fiala 40 mg/mi 55b MG 1 fiala 80 mg/ml 120 di sostanza base Α 55b 160 MG di sostanza base 1 fiala 80 mg/mi 55b

ATC JOLGBOL Amikacina

Principio Attivo AMIKACINA BASE

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MG 1 fiala 50 mg/ml A 55b 250 MG 125 mg/ml 1 fiala 55b 500 MG 250 UI/mi 1 fiala 55b

Principio Attivo AMIKACINA SOLFATO

J01GB Altri aminoglicosidi					Categoria:	J01GB/0	
Forma Farmaceutica	Soluzione ii	niettabile					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
100	MG	di sostanza base	1 fiala	50	mg/ml	Α	55b
100	MG	di sostanza base	5 fiale	50	mg/ml	A	55b
250	MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α	55b
500	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α	55b
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α	55b
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Α	55b
ATC JOIGBO7	Netilmici	na					
Principio Attivo NETILMI	CINA SOLFAT	0					
Forma Farmaceutica	Soluzione ii	niettabile					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
50	MG	di sostanza base	1 fiala	50	mg/ml	Α	55b
100	MG	di sostanza base	1 fiala	100	mg/ml	Α	55b
150	MG	di sostanza base	1 fiala	100	mg/ml	Α	55b
150	MG	di sostanza base	1 fiala	150	mg/ml	Α	55b
			A Cala	100			55b
200	MG	di sostanza base	1 fiala	100	mg/ml	Α	ວວນ
200 200	MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala	200	mg/mi mg/ml	A	55b

CATEGORIA OMOGENEA JO1MA/O

JOJMA	Antibat	terici chinolonici	Fluorochinoloni	
ATC	JOTMVOT	Ofloxacina		
Principio A	attivo OFLOXA	CINA		
Forma F	armaceutica	Compressa rivestita		
DOS	AGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
20		MG	12 compresse	A
30		MG	8 compresse	Ä
ATC	JOJMAOS	Ciprofloxacina		
Principio A	attivo CIPROFI	LOXACINA CLORIDRATO	MONOTORATO	
•	armaceutica	Compressa rivestita	, HONOIDIGH O	
	AGGIO	Compressa mesina		
			Quantità	Fascia SSN
75		MG di sostanza	·	A
Forma F	armaceutica	Polvere e solvente per	sospensione orale	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	5	%	100 ml	Α
1	10	%	100 ml	Α
Principio A	ttivo CIPROFI	LOXACINA CLORIDRATO	MONOIDRATO	
Forma F	armaceutica	Compressa rivestita		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	50	MG di sostanza		A
25	50	MG di sostanza		A
50	00	MG di sostanza	•	Α
75	50	MG di sostanza	a base 12 compresse	Α
ATC	EDAMIDL	Pefloxacina	region and declarated a state of the data and the analysis and the second and the second as the seco	

J01MA	Fluorochinoloni				Categoria: J01MA/0
Forma I	Farmaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
. 4	00	MG	di sostanza base	2 compresse	A
ATC	JOIMAO4	Enoxacina			
Principio A	Attivo ENOXAC	INA SESQUIDR	ATO		
Forma f	Farmaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
3	00	MG	di sostanza base	12 compresse	Α
4	00	MG	di sostanza base	8 compresse	A
ATC	JOJWYOP	Norfloxac:	ina		
Principio A	Attivo NORFLO	XACINA			
Forma (Farmaceutica	Capsula rigi	da		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
	00	MG		14 capsule	A
Forma f	Farmaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
4	00	MG		14 compresse	A
ATC	JO1MAO7	Lomefloxa	cina		
Principio A	Attivo LOMEFLO	OXACINA			
Forma F	Farmaceutica	Gocce oftalr	niche,soluzione		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
0	0,3	%		5 ml	Α
Principio A	Attivo LOMEFLO	OXACINA CLOR	IDRATO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
40	00	MG	di sostanza base	5 compresse	A
ATC	JOIMAIO	Rufloxaci	na		
Principio A	Attivo RUFLOX	ACINA CLORID	RATO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
1:	50	MG		6 compresse	A
20	00	MG		6 compresse	A
ATC	JOIMAIS	Levofloxa	cina		
Principio A	Attivo LEVOFLO	XACINA EMIII	DRATA		
Forma F	Farmaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
2	50	MG		5 compresse	A
5	00	MG		5 compresse	Α

CATEGORIA OMOGENEA J01XA/0

JOLXA	Altri	antibatterici	Antibatterici	glicopeptidici
ATC	107XY05	Teicoplanina		

J01XA Antibatterici glicopeptidici

Categoria: J01XA/0

Principio Attivo TEICOPLANINA

Forma Farmaceutica

Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO 200

Quantità 1 fiala

Fascia SSN ma/ml A 56

CATEGORIA OMOGENEA J01XD/0

JDJXD

Altri antibatterici

Derivati imidazolici

ATC

TOTXDOT

Metronidazolo

MG

MG

METRONIDAZOLO

Forma Farmaceutica

Soluzione per infusione endovenosa

DOSAGGIO 500

Principio Attivo

Quantità 1 fiala Fascia SSN

mg/ml

mg/ml

CATEGORIA OMOGENEA J01XX/0

JOJXX

Altri antibatterici

Altri antibatterici

ATC

JOJXXOJ

Fosfomicina

Principio Attivo **FOSFOMICINA TROMETAMOLO**

Forma Farmaceutica

Granuli per soluzione orale

DOSAGGIO

2000

MG di sostanza base Quantità 2 bustine Fascia SSN

3000

MG di sostanza base

2 bustine

ATC

JO3XX04

Spectinomicina

Principio Attivo SPECTINOMICINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica

Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO 2000

di sostanza base

Quantità 400 1 fiala

Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA JO2AB/0

J02AB

Antimicotici per uso

Derivati imidazolici

sistemico

ATC

J02AB02

Ketoconazolo

Principio Attivo KETOCONAZOLO

Forma Farmaceutica

Compressa

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO 200

MG

20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA J02AC/0

JOSAC

Antimicotici per uso

Derivati triazolici

sistemico

ATC 105VC07 Fluconazolo

JD4AB

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

J02AC Derivati triazolici		Categoria: J02AC/0		
Principio Attivo FLUCONA	AZOLO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN	
100	MG	10 capsule	Α	
Forma Farmaceutica	Polvere per sospensione o	orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN	
1	%	350 ml	Α	
Forma Farmaceutica	Sospensione orale			
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN	
350	MG	1 flacone 0	Α	
ATC JO2ACO2	Itraconazolo			
Principio Attivo ITRACON	NAZOLO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN	
100	MG	8 capsule	Α	
Forma Farmaceutica	Soluzione orale			
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN	
1	%	150 ml	A	

CATEGORIA OMOGENEA JO4AB/O

Farmaci per il trattamento Antibiotici

della tubercolosi J04AB02 ATC Rifampicina Principio Attivo **RIFAMPICINA** Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 150 8 capsule 300 MG 8 capsule Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 600 MG 8 compresse Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 450 MG 8 compresse 600 MG 8 compresse Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione per infusione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 600 MG 1 fiala 60 mg/ml Forma Farmaceutica Sciroppo **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN % 60 ml J04AB04 ATC Rifabutina Principio Attivo RIFABUTINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

J04AB Antibiotici Categoria: J04AB/0 150 MG A 56 30 capsule

CATEGORIA OMOGENEA J04AC/0

ЈПЧАС Farmaci per il trattamento Idrazidi della tubercolosi

ATC JU4ACU1 Isoniazide

Principio Attivo ISONIAZIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MG 50 compresse 200 MG 50 compresse

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 5 fiale 100 500 ma/ml

CATEGORIA OMOGENEA J04AK/0

J04AK Farmaci per il trattamento Altri farmaci per il trattamento

della tubercolosi della tubercolosi

ATC JO4AKO1 Pirazinamide

Principio Attivo PIRAZINAMIDE

ATC

JD4AM03

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 500 MG 50 compresse

ATC J04AK02 Etambutolo

Principio Attivo ETAMBUTOLO DICLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 200 MG 20 compresse

MG 400 20 compresse

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 50 compresse

CATEGORIA OMOGENEA JO4AM/0

JD4AM Farmaci per il trattamento Associazioni di farmaci per il della tubercolosi trattamento della tubercolosi

Etambutolo, associazioni

Principio Attivo ISONIAZIDE+PIRIDOSSINA CLORIDRATO+ETAMBUTOLO

Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO**

Fascia SSN Quantità 125 5 40 MG Α 50 compresse

JOSAB Nucleosidi e nucleotidi (escl. inibitori della transcriptasi inversa)

Categoria: J05AB/0

CATEGORIA OMOGENEA JOSAB/O

J05AB	Antivira diretta	li ad azione	Nucleosidi e nucleotic inibitori della transc inversa)	
ATC	JOSABOL	Aciclovir		
Principio At	tivo ACICLOVI	IR.		
Forma Fa	armaceutica	Compressa		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
20	0	MG	25 compresse	Α
40	0	MG	25 compresse	Α
80		MG	25 compresse	A
80		MG	35 compresse	Α
	armaceutica	Granuli per sospens	sione orale	
DOSA	(GGIO		Quantità	Fascia SSN
	8	%	100 ml	Α
Forma F	armaceutica	Polvere per soluzior	ne iniettabile	
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
250	-	MG	3 fiale	Α
Forma Fa	armaceutica	Sciroppo		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
i	8	%	100 ml	Α
Forma Fa	armaceutica	Sospensione orale		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
;	8	%	100 ml	Α
	armaceutica	Unguento oftalmico		
DOSA	GGIO	U	Quantità	Fascia SSN
	3	%	4,5 grammi	A
			4,5 g.a	••
ATC	JOSABOL	Ganciclovir		
Principio At				
Forma Fa	armaceutica	Capsula rigida		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
25	0	MG	84 capsule	A 37
Forma Fa	armaceutica	Polvere e solvente p	per soluzione per infusione	
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
50	0	MG	1 fiala 50 mg/m	
ATC	JOSABO9	Famciclovir		
Principio At				
	armaceutica	Compressa		
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	0	MG	21 compresse	Α
ATC	JOSABII	Valaciclovir		
Principio At	ttivo VALACICL	OVIR CLORIDRATO		

Quantità

Fascia SSN

Compressa rivestita

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

J05AB Nucleosidi e nucleotidi (escl. inibitori della transcriptasi inversa) Categoria: J05AB/0 500 MG di sostanza base 42 compresse 1000 di sostanza base 21 compresse

CATEGORIA OMOGENEA J05AD/0

Derivati dell'acido fosfonico JO5AD Antivirali ad azione diretta

ATC JOSADO1 Foscarnet Principio Attivo FOSCARNET ESAIDRATO DI SODIO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 6000 1 fiala mg/ml A 37

CATEGORIA OMOGENEA JOSAF/0

J05AF Inibitori della transcriptasi Antivirali ad azione diretta inversa, nucleosidi ATC JOSAFO1 Zidovudina

Principio Attivo ZIDOVUDINA Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 100 MG 100 capsule A 37 250 MG 60 capsule A 37 Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 200 MG 42 compresse A 37

MG 300 28 compresse A 37 300 MG A 37 60 compresse Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 200 ml A 37 Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 200 MG 5 fiale 10 mg/ml A 37

ATC J05AF02 Didanosina

Principio Attivo **DIDANOSINA**

Forma Farmaceutica Compressa masticabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 25 MG 60 compresse A 37 50 MG 60 compresse A 37 100 MG 60 compresse A 37 150 MG 60 compresse A 37

ATC J05AF03 Zalcitabina

Principio Attivo ZALCITABINA

Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,375 MG 100 compresse A 37

JOSAF Inibitori della transcriptasi inversa, nucleosidi Categoria: J05AF/0 100 compresse A 37 0,75

CATEGORIA OMOGENEA J06BB/1

10PBB	BB Immunoglobuline			unoglobu	line sp	ecific	he	
ATC	1078807	Immunoglobul	ina anti-D	(rh)				
Principio A	Attivo IMMUNO	GLOBULINA UMA	NA (IGG) AN	TI-RHO (D)			
Forma F	Farmaceutica	Polvere e solve	nte per soluzion	e iniettabile				
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
10	00	MCG		1 fiala	0,1	mg/ml	Α	37
10	00	MCG		1 fiala	0,05	mg/ml	Α	37
20	00	MCG		1 fiala	0,1	mg/ml	Α	37
25	50	MCG		1 fiala	0,125	mg/ml	Α	37
30	00	MCG		1 fiala	0,15	mg/ml	Α	37
Forma F	armaceutica	Soluzione inietta	abile					
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
10	00	MCG		1 fiala	0,05	mg/ml	Α	37
20	00	MCG dis	ostanza base	1 fiala	0,1	mg/mi	Α	37
20	00	MCG		1 fiala	0,1	mg/ml	Α	37
25	50	MCG		1 fiala	0,125	mg/ml	Α	37
30	00	MCG		1 fiala	0,1	mg/ml	Α	37
30	00	MCG		1 fiala	0,15	mg/ml	Α	37

CATEGORIA OMOGENEA J06BB/2

JOEBB	LBB Immunoglobuline		[mmunoglobu]	line s	pecific	he
ATC	10PBB05	Immunoglobulina teta	anica			
Principio /	Attivo IMMUNO	OGLOBULINE (ANTITOSSIN	A) UMANA AN	FITETA	NICA	
Forma	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
2	50	UI	1 fiala	250	UI/ml	A
2	50	UJ	1 fiala	125	Ul/ml	Α
5	00	UI	1 fiala	250	Ui/ml	Α
ATC	J068804	Immunoglobulina anti	i-epatite B			
Principio /	Attivo IMMUNO	OGLOBULINA UMANA ANTIE	PATITE B			
Forma	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	80	UI	1 fiala	180	UI/ml	Α
2	00	UI	1 fiala	200	UI/ml	Α
2	00	UI	1 fiala	100	UI/mi	Α
4	00	UI	1 fiala	200	UI/ml	Α
5	40	Ui	1 fiala	180	UI/mI	Α
6	00	UI	1 fiala	200	Ùl/ml	Α
ATC	JOEBBO2	Immunoglobulina umar	na antirabbi	ca		
Principio /	Attivo IMMUNO	OGLOBULINA UMANA ANTIF	RABBICA			
Forma	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
3	00	UI	1 fiala	150	UI/mi	A

J06BB Immuno	J06BB Immunoglobuline specifiche					J06BB/2
1500		UI	1 fiala	150	UI/mI	Α
ATC JOE	OLBBOL Immunoglobulina uma		na antirosoli	à		
Principio Attivo	IMMUNC	OGLOBULINE UMANE ANTIR	ROSOLIA			
Forma Farma	ceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO	•		Quantità			Fascia SSN
320		MG	1 fiala	4500	UI/ml	Α
320		MG	1 fiala	160	mg/ml	Α
800		MG	1 fiala	160	mg/ml	Α
1600		MG	1 fiala	160	mg/ml	Α
1600		MG	1 fiala	1500	UI/mi	Α
30000		MG	1 fiala	6000	UI/mI	Α

L01AA Analoghi della mostarda azotata

Categoria: L01AA/0

L Farmaci antineoplastici e immunomodulatori

CATEGORIA OMOGENEA LO1AA/O

LOJAA Sostanze alchilanti Analoghi della mostarda azotata

ATC LOLAAOL Ciclofosfamide

Principio Attivo CICLOFOSFAMIDE MONOIDRATA

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO

Solution

Guantità Fascia SSN

50 MG di sostanza base

50 compresse

A

ATC LOLAAO2 Clorambucile

Principio Attivo CLORAMBUCILE

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO

Quantità
Fascia SSN

2 MG 50 compresse A

5 MG 25 compresse A

ATC LOBAAO3 Melfalan

Principio Attivo MELFALAN

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
5 MG 25 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA L01AB/0

LODAB Sostanze alchilanti Alchilsulfonati

ATC LOLABOL Busulfano

Principio Attivo BUSULFANO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

Quantità
Fascia SSN

MG
100 compresse
A

CATEGORIA OMOGENEA L01AX/0

LOLAX Sostanze alchilanti Altre sostanze alchilanti

ATC LOBAXO2 Pipobromano

Principio Attivo PIPOBROMANO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

25 MG 30 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA L01BA/0

LD1BA Antimetaboliti Analoghi dell'acido folico

5

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

L01BA Analogi	ni dell'acido folic	0			Categoria: L	01BA/0
ATC LD	LBAD1	Metotrexato				
Principio Attivo	METOTRI	XATE				
Forma Farma	ceutica	Compressa				
DOSAGGIO)		Quanti	tà		Fascia SSN
2,5		MG	25 co	mpresse		Α
Forma Farma	ceutica	Polvere e solvente per so	oluzione iniettab	ile		
DOSAGGIO	ı		Quanti	tà		Fascia SSN
50		MG	1 fia		•	Α
500	. !	MG	1 fia	la 2	5 mg/ml	Α
Forma Farma		Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO	1	•••	Quanti			Fascia SSN
5		MG MG	5 fia 5 fia	_	,5 mg/ml	A
50 100		MG	5 fia	=		Â
500		MG	5 fia		•	Â
1000		MG	5 fia		00 mg/ml	A
Principio Attivo	METOTRE	XATE SODICO				
Forma Farma		Polvere e solvente per so	oluzione iniettab	ile		
DOSAGGIO		, on order contents per or				- :
		MG di sostanza t	Quanti pase 1 fia			Fascia SSN A
5 50		MG di sostanza t	•			Â
500		MG di sostanza t				Ä
	Antimeta		Analoghi	della	purina	
ATC LOI		Mercaptopurina ————————————————————————————————————		-		
Principio Attivo		OPURINA				
Forma Farmad	eutica	Compressa				
DOSAGGIO			Quanti	tà		Fascia SSN
50		MG	25 co	mpresse		Α
ATC LOI	BB03	Tioguanina				
Principio Attivo	TIOGUAN	INE				
Forma Farmac	eutica	Compressa				
DOCA COLO			Quanti	à		Fascia SSN
DOSAGGIO		MG		mpresse		A
DOSAGGIO 40						
40	ORIA	OMOGENEA L	01BC/0	<u> </u>		
CATEG	ORIA Intimeta				pirimidina	
CATEG					pirimidina	
CATEG	ntimeta BCO2 FLUOROU	boliti Fluorouracile		della	pirimidina	Fascia SSN

20 grammi

L01BC Analoghi della pirim	nidina		Categoria: L01BC/0
ATC LD1BCD3	Tegafur		
Principio Attivo TEGAF Forma Farmaceutica DOSAGGIO	UR Capsula rigida	Quantità	Fascia SSN
200	MG	30 capsule	A
CATEGORI	A OMOGENEA L	01DB/0	
LOLDB Antibi	otici citotossici	Antracicline e so	stanze correlate
ATC LOJDBOL	Idarubicina		
Forma Farmaceutica	BICINA CLORIDRATO Capsula rigida		
DOSAGGIO	MG	Quantità 1 capsule	Fascia SSN A
5 10	MG	1 capsule	Ä
25	MG	1 capsule	Α
CATEGORI	A OMOGENEA L	01XB/0	
LO1XB Altri	antineoplastici	Metilidrazine	
ATC LO3XBO3	Procarbazina		
Principio Attivo PROCA Forma Farmaceutica	ARBAZINA CLORIDRATO Capsula rigida		
DOSAGGIO 50	MG di sostanza b	Quantità pase 50 capsule	Fascia SSN A
CATEGORI	A OMOGENEA L	01XX/0	
	antineoplastici	Altri antineoplas	tici
ATC LO1XXO3	Altretamina		
Principio Attivo ALTRE	TAMINA		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO 100	MG	Quantità 25 capsule	Fascia SSN A
ATC LOLXXOS	Idrossicarbamide	20 00000	
Principio Attivo IDROS	SICARBAMIDE		
Principio Attivo IDROS Forma Farmaceutica	SICARBAMIDE Capsula rigida		
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Capsula rigida	Quantità .	Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 500	Capsula rigida MG	Quantità 20 capsule	Fascia SSN A
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 500 ATC LOLXXLL	Capsula rigida MG Estramustina	20 capsule	
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 500 ATC LOLXXLL	Capsula rigida MG	20 capsule	

Categoria: L01XX/0 L01XX Altri antineoplastici MG 40 capsule 140 CATEGORIA OMOGENEA LO2AB/0 LOZAB Ormoni ed agenti correlati Progestinici ATC LO2ABO3 Megestrolo acetato Principio Attivo **MEGESTROLO ACETATO** Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 160 MG 30 compresse A 28 Granulato(granulare) Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 30 bustine A 28 160 ATC **LOSVBOS** Medrossiprogesterone Principio Attivo **MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO** Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 250 MG 30 compresse A 28 500 MG 30 compresse 28 Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 500 MG 10 bustine A 28 MG 1000 10 bustine 28 Forma Farmaceutica Sospensione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 150 MG 1 fiala 150 mg/ml A 28 500 MG 1 fiala 147,06 mg/ml A 28 MG A 28 1000 149.25 mg/ml 1 fiala 1000 MG 1 fiala 200 mg/ml Α 28 Forma Farmaceutica Sospensione orale **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 500 MG 30 flaconi A 28 MG 1000 15 flaconi A 28 ATC F054B03 Gestonorone caproato Principio Attivo IDROSSIPROGESTERONE CAPROATO Forma Farmaceutica Sospensione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 200 MG 100 mg/ml 1 fiala A 28 CATEGORIA OMOGENEA LO2AE/O

FD5VE	≬rmoni	ed	agenti	correlati	Analoghi	dell'ormone	liberatore
					delle gor	nadotropine	

ATC LOZAEOL Buserelin

Principio Attivo BUSERELIN ACETATO

LO2AE Analoghi dell'ormone li	beratore delle gonadotropine			Categoria:	L02AE/0
Forma Farmaceutica	Impianto				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
6,3	MG di sostanza base	1 fiala			A 51
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	MG di sostanza base	1 fiala	1	mg/ml	A 51
Forma Farmaceutica	Spray rinologico, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza base	100 dosi			A 51
ATC LOZAEOS	Leuprolide				
Principio Attivo LEUPRO	LIDE				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per sospe	ensione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
11,25	MG	t fiala	5,625	mg/ml	A 51
Principio Attivo LEUPRO	LIDE ACETATO				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per sospe	ensione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
3,75	MG	1 fiala	1,875	mg/ml	A 51
ATC LOZAEO3	Goserelin				
Principio Attivo GOSERE	LIN ACETATO				
Forma Farmaceutica	Impianto				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
3,6	MG	1 fiala			A 51
10,8	MG	1 fiala			A 51
ATC LOZAEO4	Triptorelina				
Principio Attivo TRIPTO					
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per sospe	ensione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
3,75	MG	1 fiala			A 51
11,25	MG	1 fiale			A 51

CATEGORIA OMOGENEA LO2BA/O

LUCDA	.D2BA Antagonisti ormona: agenti correlati		ed Ant	iestroger ———	11	
ATC	TOSBYO7	Tamoxifene				
Principio Al	ttivo TAMOXI	FENE CITRATO				
Forma F	armaceutica	Compressa				
DOSA	AGGIO			Quantità		Fascia SSN
1	0	MG d	i sostanza base	30 compres	sse	Α
2	20	MG d	i sostanza base	20 compres	sse	Α
2	20	MG d	i sostanza base	30 compres	sse	Α
ATC	F05BY05	Toremifene				

L02BA Antiestrogeni

Categoria: L02BA/0

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO 60 •

MG

Quantità 30 compresse Fascia SSN

Α

CATEGORIA OMOGENEA L02BB/0

L02BB

Antagonisti ormonali ed

Antiandrogeni

agenti correlati

ATC LOSBBOR

Flutamide

Principio Attivo FLUTAMIDE

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

MG

Quantità
30 compresse

Fascia SSN

250 375

MG MG

12 compresse

A A

ATC LOSBBO3

Bicalutamide

Principio Attivo

BICALUTAMIDE

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

MG

Quantità 28 compresse Fascia SSN

Α

CATEGORIA OMOGENEA LO2BG/0

L05B6

Antagonisti ormonali ed

Inibitori enzimatici

agenti correlati

ATC LOSBGOR

Aminoglutetimide

Principio Attivo

AMINOGLUTETIMIDE

DOSAGGIO

Forma Farmaceutica

Compressa

250

MG

Quantità 40 compresse Fascia SSN

ATC

F058605

Formestan

Principio Attivo FORMESTAN

Forma Farmaceutica

Polvere e solvente per sospensione iniettabile

DOSAGGIO 250

MG

Quantità 1 fiala

125 mg/ml

Fascia SSN

ATC LOZ

F058603

Anastrozolo

Principio Attivo ANASTROZOLO

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

Compressa

Quantità

28 compresse

Fascia SSN

1

ATC

L02BG04

Letrozolo

Principio Attivo LETROZOLO

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

M

Quantità

Fascia SSN

2,5

MG

MG

30 compresse

Α

33600000

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

LO3AA Fattori stimolanti le colonie

Categoria: L03AA/0

33600000 UI/ml

A 30

1 fiala

CATEGORIA	OMOGENEA	L03AA/0

LOBAA Citochine e Fattori stimolanti le colonie immunomodulatori ATC **LO34405** Filgrastim Principio Attivo **FILGRASTIM** Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 30000000 UI 1 fiala 30000000 UI/ml A 30 ATC FORVEOT Molgramostim Principio Attivo MOLGRAMOSTIM Polvere e solvente per soluzione iniettabile Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 0,1500000 mg/ml A 30 **MCG** 1 fiala 150 MCG 1 fiala 0,3000000 mg/ml A 30 300 ATC LOSAALO Lenograstim Principio Attivo **LENOGRASTIM** Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN UI 13400000 UI/mI A 30 13400000 1 fiala

CATEGORIA OMOGENEA LO3AB/1

UI

LOBAB Citochine e Interferoni immunomodulatori

ATC LO3ABOL Interferone alfa naturale

Principio Attivo INTERFERONE ALFA (LINFOBLASTOIDE N-3) Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 1 fiala 1000000 U 1000000 UI/ml A 61 3000000 UI 1 fiala 3000000 UI/mI Α 61 6000000 UI 1 fiala 6000000 UI/mI Α 61 U 1000000 UI/ml Α 6000000 1 fiala 61

ATC LO3ABO4 Interferone alfa-2a

Principio Attivo INTERFERONE ALFA-2A RICOMBINANTE

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 3000000 UI 3000000 UI/mI 1 fiala A 32 UI 6000000 UI/mI 6000000 1 fiala 32 9000000 UI/ml UI 9000000 1 fiala Α 32 ATC LO3ABO5 Interferone alfa-2b

Principio Attivo INTERFERONE ALFA-2B RICOMBINANTE

L03AB Interferoni			C	ategoria:	L03AB/1	
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per	soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
1000000	UI	1 fiala	1000000	UI/mI	A	32
1000000	UI	1 fiala	10000000	UI/mI	Α	32
3000000	UI	1 fiala	3000000	UI/mI	Α	32
5000000	UI	1 fiala	5000000	UI/mI	Α	32
10000000	UI	1 fiala	10000000	UI/m!	Α	32
10000000	UI	1 fiala	5000000	Ui/mi	Α	32
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSI
3000000	ui	1 flacone	3000000	UI/mI	Α	32
5000000	ui	1 flacone	5000000	UI/mI	Α	32
10000000	ui	1 flacone	10000000	UI/mI	Α	32
ATC LO3ABOL	Interferone alfa-	nl				
	ERONE ALFA (LINFOBLA	STOIDE N-1)				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSI
3000000	UI	1 fiala	3000000	UI/mI	Α	52
Principio Attivo INTERFI	ERONE ALFA (LINFOBLA	STOIDE N-1)				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO		Quantità			Face	ia SSI
		- Guantita				
3000000	Ui	1 fiala	3000000	UI/mi	Α	52
3000000 5000000	UI UI	1 fiala 1 fiala		UI/mi UI/mi	A A	52 52
		•		UI/mI		
CATEGORIA LOBAB Citochic	OMOGENEA I	1 fiala 1 fiala	5000000	UI/mI	Α	52
CATEGORIA LOBAB Citochic	OMOGENEA I	1 fiala 1 fiala 1 fiala	5000000	UI/mI	Α	52
5000000 10000000 CATEGORIA	OMOGENEA I	1 fiala 1 fiala 1 fiala	5000000	UI/mI	Α	52
5000000 10000000 CATEGORIA DBAB Citochi immunomo ATC LDBAB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica	OMOGENEA I	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala ANTE UMANO	5000000	UI/mI	Α	52
5000000 CATEGORIA DBAB Citochi immunome ATC LDBAB Principio Attivo INTERFE	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala ANTE UMANO	5000000	UI/mI	A	52 52
CATEGORIA DE LOGAR Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fia	500000 1000000	UI/mI	A	52 52
CATEGORIA DBAB Citochi immunom ATC LDBAB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala	1000000 1500000	Ul/ml Ul/ml Ul/ml	Fasc A A	52 52 52 33 33 33
CATEGORIA DBAB Citochi immunom ATC LDBAB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 30000000 30000000	Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO Soluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale	1000000 1500000 1500000	Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml	Fasc A A	52 52 52 33 33 33 33
CATEGORIA LOGAB Citochi immunom ATC LOGAB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 3000000 100000000	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala	1000000 1500000	Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml	Fasc A A	52 52 52 33 33 33
CATEGORIA DBAB Citochi immunom ATC LDBAB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 30000000 30000000	Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO Coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale	1000000 1500000 1500000	Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml	Fasc A A	52 52 52 33 33 33 33
CATEGORIA DIAB Citochi immunomi ATC LUBAB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 10000000 ATC LUBABU2	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI UI Interferone beta	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale COBLASTI	1000000 1500000 1500000	Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml	Fasc A A	52 52 52 33 33 33 33
CATEGORIA CATEGORIA CATEGORIA CITOCHI immunome ATC LDBAB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 ATC LDBABD2 Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI UI Interferone beta	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale COBLASTI	1000000 1500000 1500000	Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml	Fasc A A	52 52 52 33 33 33 33
CATEGORIA DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI UI Interferone beta	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale COBLASTI	1000000 1500000 1500000	Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml	Fasc A A A	52 52 52 33 33 33 33
CATEGORIA DAB Citochi immunome ATC LDBAB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 ATC LDBABD2 Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10000000 ATC LDBABD2	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI Interferone beta ERONE UMANO DA FIBRO Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 2	1000000 1500000 1500000 1500000	Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml	Fasc A A A	52 52 52 33 33 33 33
CATEGORIA DIAB Citochi immunome ATC LUBAB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 ATC LUBABU2 Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10000000 ATC LUBABU2	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI Interferone beta ERONE UMANO DA FIBRO Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale COBLASTI COLUZIONE iniettabile Quantità 3 fiale 3 fiale 3 fiale 3 fiale 3 fiale	1000000 1500000 1500000 1500000 1000000 1500000	Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml Ul/ml	Fasc A A A A	ia SSN 33 33 33 33 33 33
CATEGORIA CATEGORIA LD3AB Citochi immunome ATC LD3AB Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 ATC LD3ABD2 Principio Attivo INTERFE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10000000 ATC LD3ABD2	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI Interferone beta ERONE UMANO DA FIBRO Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale COBLASTI coluzione iniettabile Quantità 3 fiale	1000000 1500000 1500000 1500000 1000000 1500000	UI/ml UI/ml UI/ml UI/ml UI/ml	Fasc A A A A	ia SSN 33 33 33 33 33

Categoria: L03AB/2 LO3AB Interferoni Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 15 fiale 0,25 A 65 Principio Attivo INTERFERON BETA - 1A Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN mcg 22 12 fiale A 65 4 fiale A 65 30 mcg

CATEGORIA OMOGENEA LO3AX/0

LOBAX Citochine e Altre citochine e immunomodulatori immunomodulatori

ATC LOBAX Altre citochine e immunomodulatori

Principio Attivo LEVAMISOLO CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

CICLOSPORINA

Principio Attivo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 50 MG 20 compresse A 53

CATEGORIA OMOGENEA L04AA/0

LO4AA Sostanze ad azione Sostanze ad azione immunosoppressiva immunosoppressiva selettiva

ATC LOUAAOD Ciclosporina

Forma Farmaceutica Capsula molle **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 25 MG 50 capsule Α 50 MG 50 capsule Α MG 100 30 capsule Α Forma Farmaceutica Concentrato per soluzione per infusione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN

250 MG 10 fiale A

Forma Farmaceutica Soluzione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

10 % 50 ml A

ATC LO4AAOS Tacrolimus

Principio Attivo TACROLIMUS

Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 30 capsule MG A 37 1 MG 50 capsule 37 1 MG 1 100 capsule Α 37 MG 5 30 capsule Α 37 MG 50 capsule 37 Soluzione iniettabile Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

LO4AA Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva

10 fiale

Categoria: L04AA/0 mg/ml A

A 37

CATEGORIA OMOGENEA L04AX/0

MG

L04AX

Sostanze ad azione immunosoppressiva

Altre sostanze ad azione

5

immunosoppressiva

ATC LO4AXO3

Azatioprina

Principio Attivo AZATIOPRINA

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO 50

MG

Quantità

50 compresse

Fascia SSN

Α

MO1AB Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate

Categoria: M01AB/0

Sistema muscolo-scheletrico

CATEGORIA OMOGENEA M01AB/0

MOLAB Farmaci Derivati dell'acido acetico e antinfiammatori/antireumati sostanze correlate cia non steroidei ATC MOJAB Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate Principio Attivo **AMTOLMETINA GUACIL** Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 600 30 compresse A 66 ATC MOJABOJ Indometacina Principio Attivo INDOMETACIINA METILGLUCAMINA Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 50 MG 6 fiale 25 mg/ml Principio Attivo INDOMETACINA Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 25 MG 25 capsule A 66 MG 50 20 capsule A 66 50 MG 25 capsule A 66 ATC MOJABOZ Sulindac Principio Attivo SULINDAC Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 100 MG 30 compresse A 66 200 MG 20 compresse A 66 200 MG 30 compresse 66 ATC MOJABO5 Diclofenac Principio Attivo DICLOFENAC SODICO Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 75 MG 20 capsule A 66 100 MG 20 capsule Α 66 MG 150 20 capsule 66 Forma Farmaceutica Capsula gastroresistente DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MG 21 capsule A 66 Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 50 MG 30 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 100

21 compresse

A 66

M01AB Derivati dell'acido acet	ico e sostanze correlate			Categoria:	M01AB/0	
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio prolur	ngato		•		
DOSAGGIO	·	Quantità			Facc	ia SSN
75	MG	30 compres	se		A	
100	MG	20 compres			A	66
100	MG	21 compres			Α	66
Forma Farmaceutica	Compressa gastroresistente	€				
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
50	MG	30 compres	se			66
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO		Quantità			Face	ia SSN
75	MG	5 fiale			A	
75	MG	5 fiale	25	mg/ml	A	
75	MG	6 fiale	25	mg/ml	Α	
Principio Attivo DTCI OFI	ENAC POTASSICO					
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita					
DOSAGGIO		O			F	
		Quantità				ia SSN 66
50		30 compres	3E		^	00
ATC MOJABIO	Fentiazac					
Principio Attivo FENTIAZ	ZAC					
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
200	MG	30 compres	se		A	
ATC MOLABLL	Acemetacina					
Dringinio Attivo						
Principio Attivo ACEMET						
Forma Farmaceutica	Capsula rigida					
DOSAGGIO		Quantità			Fasci	ia SSN
60	MG	30 capsule			Α	66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)					
DOSAGGIO		Quantità			Fasci	ia SSN
60	MG	30 bustine			Α	·66
ATC MD1AB14	Proglumetacina					
Principio Attivo PROGLU	METACINA DIMALEATO					
Forma Farmaceutica	Capsula rigida					
DOSAGGIO	oupodia rigida					
_	***	Quantità				a SSN
150	MG	20 capsule			Α	66
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO		Quantità			Fasci	a SSN
300	MG	20 compres	se		Α	66
ATC MOLABLS	Ketorolac					
Principio Attivo KETORO	LAC TROMETAMINA					
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO		A			. .	- 00
30	MG	Quantità	30	ma/ml	Fasci A	a SSN
	MG	3 fiale	30	mg/ml	A	
ATC MOLABSS	Diclofenac, associaz	ioni				
Principio Attivo DICLOFE	NAC+MISOPROSTOLO					

M01AB Derivat	i dell'acido acetic	o e sostanze correlate				Categoria:	M01AB/0	
Forma Farma	ceutica	Compressa						
DOSAGGIO)			Quantità			Fasc	ia SSN
50	20	MG-MC	3	30 compress	Э		В	1B
50	20	MG-MC	-	60 compress	Э		В	1B
75	20	MCG-M	3	30 compress	9		В	1B
CATEG	ORIA	OMOGE	NEA MO1	LAC/O	•			
	Farmaci antinfia	mmatori/an		icam-deriva	ti			
		steroidei						
ATC MD	LAC	0xicam-de	rivati					
Principio Attivo	CINNOXI	CAM						
Forma Farma	ceutica	Compressa						
DOSAGGIO)			Quantità			Fasc	ia SSN
15		MG		30 compresse	•		Α	66
30		MG	••	20 compresse	•		Α	66
ATC MO	PVCOT	Piroxicam						
Principio Attivo	PIROXIC	AM						
Forma Farma	ceutica	Capsula rigi	da					
DOSAGGIO	•			Quantità			Fasc	ia SSN
10		MG		30 capsule			Α	66
20		MG		15 capsule			Α	66
20		MG		30 capsule	_		Α	66
20 Forma Farma	nautina	MG		30 capsule	0		Α	66
		Compressa						
DOSAGGIO	1			Quantità			Fasc	ia SSN
10		MG		30 compresse			A	66
20 Forma Farma	coutica	MG Compressa	salubila	30 compresse	;		Α	66
		Compressa	solubile					
DOSAGGIO	•			Quantità			_	ia SSN
20 20		MG MG		30 compresse			A	66
Forma Farma	coutica	Compressa	sublinguala	30 compresse	,		Α	66
. •		Compressa	subinguale					
DOSAGGIO	•			Quantità				ia SSN
20 Forma Farma	acutica.	MG Polyara a ar	hionto nor coluzioni	20 compresse)		A	66
		Folvele e Sc	olvente per soluzior	ie inieliabile				
DOSAGGIO	1			Quantità			Fasc	ia SSN
20		MG		1 fiala	10	mg/ml	A	
20 20		MG MG		6 fiale	10 20	mg/mi	A	
Forma Farma	reutica	Soluzione in	iettahile	6 fiale	20	mg/ml	Α	
DOSAGGIO		Soluzione III	icitabile					
				Quantità				ia SSN
20 20		MG MG		3 fiale * 6 fiale	20	ma/ml	A	
	DID 6 1/2 =			o nate	20	mg/ml	Α	
Principio Attivo		AM BETA-CICL	ODESTRINA					
Forma Farmac		Compressa						
DOSAGGIO	1			Quantità			Fasc	ia SSN
20		MG	di sostanza base	30 compresse)		Α	66

M01AC Oxicam-derivati				Categoria:	M01AC/0	
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione	orale				
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
20	MG di sostanza b	ase 20 bustine			Α	66
ATC MOLACO2	Tenoxicam					
Principio Attivo TENOXI	CAM					
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSÁGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
20	MG	30 compres	se		Α	66
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
20	MG	30 compres	se		Α	66
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione	orale				
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
20	MG	30 bustine			Α	66
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per so	luzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
20	MG	6 fiale	10	mg/ml	Α	
ATC MDJACOL	Meloxicam					
Principio Attivo MELOXI	CAM					
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
7,5	MG	30 compress	se		Α	66
15	MG	30 compress	se		Α	66

CATEGORIA OMOGENEA M01AE/0

	mmatori/antireumati steroidei	Derivati dell'acido	propionico
ATC MODAE	Derivati dell'acido	propionico	
Principio Attivo FURPROF	ENE		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	20 compresse	A 66
ATC MOLAEOL	Ibuprofene		
Principio Attivo IBUPROF	ENE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 capsule	A 66
Forma Farmaceutica	Compressa	·	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 compresse	A 66
600	MG	30 compresse	A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	•	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
600	MG	30 bustine	A 66

Principio Attivo IBUPROFENE LISINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO MG di sostanza base 30 compresse A 66 Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile DOSAGGIO MG di sostanza base 6 fiale 133,33299 mg/ml A ATC M01AED2 Naproxen Principio Attivo NAPROXENE Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO MG 30 capsule A 66 Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO MG 30 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO MG Compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO MG Quantità Fascia SSN 750 MG Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO MG Quantità Fascia SSN 750 MG Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG Quantità Fascia SSN 750 MG Quantità Fascia SSN 750 MG Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG Socia SSN 750 Socia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO DOSAGGIO MG di sostanza base 30 compresse Polvere e solvente per soluzione iniettabile DOSAGGIO MG di sostanza base 6 fiale 133,33299 mg/ml ATC MDIAEDE Naproxen Principio Attivo NAPROXENE Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO DOSAGGIO MG 30 capsule Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Cunntità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO DOSAG
DOSAGGIO Solution S
Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile DOSAGGIO 400 MG di sostanza base Giale Fascia SSN ATC MODAED2 Naproxen Principio Attivo NAPROXENE Forma Farmaceutica DOSAGGIO DOSAGGIO DOSAGGIO MG Guantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO MG Guantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO MG Guantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO DOSAGGIO DOSAGGIO MG Guantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile DOSAGGIO 400 MG di sostanza base 6 fiale 133,33299 mg/ml ATC MOLAEO2 Naproxen Principio Attivo NAPROXENE Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 500 MG 600 MG 700 MG
DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 400 MG di sostanza base 6 fiale 133,33299 mg/ml A ATC MOLAED2 Naproxen Fascia SSN Principio Attivo NAPROXENE Forma Farmaceutica Capsula rigida Quantità Fascia SSN 500 MG 30 capsule A 66 Forma Farmaceutica Compressa Tascia SSN 500 MG Quantità Fascia SSN 500 MG Quantità Fascia SSN Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato Quantità Fascia SSN Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato Quantità Fascia SSN 750 MG Quantità Fascia SSN 750 MG Quantità Fascia SSN 750 MG Quantità A 66 Compressa gastroresistente
ATC MODAED2 Naproxen Principio Attivo NAPROXENE Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
Principio Attivo NAPROXENE Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Guantità Fascia SSN 500 MG 30 capsule A 66 Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 500 MG 30 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
Principio Attivo NAPROXENE Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 500 MG 30 capsule A 66 Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 500 MG 30 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
Forma Farmaceutica DOSAGGIO MG Suantità Fascia SSN MG SOD MG Guantità Forma Farmaceutica DOSAGGIO MG Guantità Fascia SSN Forma Farmaceutica Compressa MG Forma Farmaceutica DOSAGGIO DOSAGGIO MG Guantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO MG Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO MG Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
DOSAGGIO MG 30 capsule A 66 Forma Farmaceutica DOSAGGIO MG Quantità Fascia SSN MG Quantità Fascia SSN Guantità Fascia SSN MG
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 500 MG 30 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
Forma Farmaceutica DOSAGGIO MG Suantità Fascia SSN 500 MG Source A 66 Forma Farmaceutica DOSAGGIO Tool MG
DOSAGGIO MG 30 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO 750 MG Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO DOSAGGIO DOSAGGIO DOSAGGIO DOSAGGIO DOSAGGIO DOSAGGIO DOSAGGIO DOSAGGIO TOSAGGIO TOSAG
500 MG 30 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
Forma Farmaceutica DOSAGGIO TOSAGGIO MG Compressa a rilascio modificato Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO TOSAGGIO MG Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
DOSAGGIO 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO 750 MG Quantità Fascia SSN Quantità Fascia SSN A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato DOSAGGIO 750 MG Compressa 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
DOSAGGIO 750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
750 MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente
DOSAGGIO Quantita Fascia 55N
500 MG 30 compresse A 66
500 MG 30 compresse A 66 Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale
DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
500 MG 20 bustine A 66 500 MG 30 bustine A 66
Forma Farmaceutica Polvere orale
Gainta 1 asia 55,4
Principio Attivo NAPROXENE SODICO
Forma Farmaceutica Capsula rigida
DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
275 MG 30 capsule A 66
550 MG 20 capsule A 66
550 MG 30 capsule A 66 Forma Farmaceutica Compressa rivestita
-
DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
550 MG 30 compresse A 66
Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale
DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
550 MG 30 bustine A 66
Principio Attivo NAPROXENE SALE DI AMINOBUTANOLO
Forma Farmaceutica Compressa
DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
680 MG 30 compresse A 66
Principio Attivo NAPROXENE PIPERAZINA

M01AE Derivati dell'acido propi	ionico			Categoria:	M01AE/0
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO	Capoola ligida	0			Faraia CCN
300	MG	Quantità 30 capsule			Fascia SSN A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	30 capsule			A 00
DOSAGGIO	Citaria ato (grandiaro)				
	MC	Quantità			Fascia SSN A 66
300	MG	30 bustine			A 66
	ENE BETAINATO SODICO				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
275	MG	30 capsule			A 66
550	MG	30 capsule			A 66
ATC MOJAEO3	Ketoprofene				
Principio Attivo KETOPRO					
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prolungato				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG	30 capsule			A 66
150	MG	30 capsule			A 66
200	MG	30 capsule			A 66
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
50	MG	20 capsule			A 66
50	MG	30 capsule			A 66
100 100	MG MG	20 capsule 30 capsule			A 66 A 66
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluzior	•			A 60
DOSAGGIO	r divorce o convente per delazion				
	MG	Quantità	20	ma/ml	Fascia SSN
50 100	MG	6 fiale 6 fiale	40	mg/ml mg/ml	A A
	··· -	00			
	OFENE SALE DI LISINA				
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio modificato				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
320	MG	20 capsule			A 66
Forma Farmaceutica	Granuli per soluzione orale				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
80	MG	30 bustine			A 66
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
160	MG	6 fiale	80	mg/ml	Α
Principio Attivo KETOPRO	OFENE SODICO				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluzior	ne iniettabile			
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
100	MG di sostanza base	6 fiale	40	mg/ml	A
ATC MODAEOS	Fenbufene		-	. <u></u>	
Principio Attivo FENBUFE Forma Farmaceutica					
	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
300	MG	20 capsule			A 66

M01AE	Derivati dell'acido prop	pionico		Categoria: M01AE/0
ATC	MOJAEO9	Flurbiprofene		
Principio A	Attivo FILIDRII	PROFENE	-	
- • -	Farmaceutica	Capsula a rilascio modifica	to	
	AGGIO		Quantità	Engain CSN
	00	MG	20 capsule	Fascia SSN A 66
	Farmaceutica	Compressa film-rivestita	20 capeale	33
DOS	AGGIO	230.,	Quantità	Fascia SSN
	00	MG	30 compresse	A 66
	armaceutica	Sciroppo	00 00	
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	,5	%	160 ml	A 66
ATC	MOJAEJJ	Acido tiaprofenico		
Principio A		TIAPROFENICO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	00	MG	30 compresse	A 66
Forma F	Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
30	00	MG	30 bustine	A 66
ATC	MD1AE51	Ibuprofene, associaz	ioni	
Principio A	Attivo METOXI	BUTROPATO	***	
Forma F	armaceutica	Granuli per soluzione orale		
DOSA	AGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
	00	MG	20 bustine	A 66
Principio A		IINA+IBUPROFENE		
	armaceutica	Granuli per soluzione orale		
· -	AGGIO	Granish per established state		Farada CON
	00	MG	Quantità 30 bustine	Fascia SSN A 66
	00	MG	20 bustine	A 66
CAT	EGORIA	OMOGENEA MO)1AG/0	
MOlaG	Farmaci	F	enamati	
	_	ammatori/antireumati steroidei		
	CIT HUH	2 cel.OIGET		
ATC	MOJAGOJ	Acido mefenamico		
Principio A	Attivo ACIDO N	1EFENAMICO		
•	Farmaceutica	Capsula molle		
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	50	MG	30 capsule	A 66
			00	55
CAT	FGORTA	OMOGENEA MO	11 AY/0	

CATEGORIA OMOGENEA M01AX/0

MODAX Farmaci Altri farmaci antinfiammatori/antinfiammatori/antireumati antireumatici non steroidei ci, non steroidei

M01AX Altri farmaci antinfia	mmatori/ antireumatici non steroidei		Categoria: M01AX/0
ATC MODAXOD	Nabumetone		
Principio Attivo NABUM	ETONE		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1000	MG	30 compresse	A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	,	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1000	MG	30 bustine	A 66
ATC MOTAXOS	Acido niflumico		
Principio Attivo ACIDO	NIFLUMICO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	30 capsule	A 66
ATC MOLAXL7	Nimesulide	·	
Principio Attivo NIMESU Forma Farmaceutica	Capsula per mucosa orale(capsula buccale)	
DOSAGGIO	Capodia por microsa oraio(
100	MG	Quantità	Fascia SSN
Forma Farmaceutica	Capsula rigida	30 capsule	A 66
DOSAGGIO	Capsula rigida		
	140	Quantità	Fascia SSN
100 Forma Farmaceutica	MG	30 capsule	A 66
	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100 200	MG MG	30 compresse	A 66
400	MG	30 compresse 30 compresse	A 66 A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	30 compresse	A 60
DOSAGGIO	G. G	a	
100	MG	Quantità 30 bustine	Fascia SSN
400	MG	30 bustine	A 66 A 66
Forma Farmaceutica	Granuli per soluzione orale		55
DOSAGGIO	•	Quantità	Facaia CON
100	MG	30 bustine	Fascia SSN A 66
Forma Farmaceutica	Polvere per sospensione ora		00
DOSAGGIO			5
100	MG	Quantità 30 bustine	Fasçia SSN A 66
Principio Attivo NIMESL	JLIDE BETACICLODESTRINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 compresse	A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	00 15mp10000	,, 00
DOSAGGIO		Ougatish	F 00N
400	MG	Quantità 30 bustine	Fascia SSN A 66
SEXALOM STA	Morniflumato		00
	TOTAL TOMACO		
Principio Attivo MORNII	FLUMATO BASE		

MO1AX Altri farmaci antinfiammatori/ antireumatici non steroidei Categoria: M01AX/0 Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 20 compresse A 66 Granuli per sospensione orale Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità A 66 MG 20 bustine 350 CATEGORIA OMOGENEA M01CB/0 MDICB Sostanze antireumatiche Preparati a base di oro specifiche ATC WOJCB05 Sodio aurotiosolfato Principio Attivo SODIO AUROTIOSOLFATO Forma Farmaceutica Sospensione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 10 fiale 10 mg/ml Α 5,61 50 mg/ml Α 28,05 MG 5 fiale Α 5 fiale 100 mg/ml 56.1 MO1CBO3 Auranofin Principio Attivo AURANOFIN Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 30 compresse CATEGORIA OMOGENEA M01CC/0 Sostanze antireumatiche Penicillamina ed analoghi specifiche ATC WOJCCOJ Penicillamina Principio Attivo PENICILLAMINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG di sostanza base 50 capsule CATEGORIA OMOGENEA M03BX/0 MO3BX Miorilassanti ad azione Altri miorilassanti ad azione centrale centrale WO3BXOT ATC Baclofene Principio Attivo BACLOFENE Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 25 50 compresse

Fascia SSN

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

M03CA Dantrolene e derivati Categoria: M03CA/0

CATEGORIA OMOGENEA M03CA/0

MOBCA Miorilassanti ad azione Dantrolene e derivati

diretta

ATC MO3CADL Dantrolene

Principio Attivo DANTROLENE SODICO TETRAIDRATO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità

25 MG 50 capsule A 50 MG 50 capsule A

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,5 % 160 ml A

CATEGORIA OMOGENEA M04AA/0

MOYAA Antigottosi Preparati inibenti la formazione di acido urico

ATC MO4AAOL Allopurinolo

Principio Attivo ALLOPURINOLO

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 100
 MG
 50 compresse
 A

 150
 MG
 40 compresse
 A

 300
 MG
 30 compresse
 A

Forma Farmaceutica Granulato effervescente

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
300 MG 30 bustine A

Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

300 MG 28 bustine

CATEGORIA OMOGENEA M04AC/0

MD4AC Antigottosi Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico

ATC MO4ACOL Colchicina

Principio Attivo COLCHICINA

Forma Farmaceutica Granulato(granulare)

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1 MG 60 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA M04AX/0

MOMAX Antigottosi Altri preparati antigottosi

MO4AX Altri preparati antigo	ttosi		Categoria:	M04AX/0
ATC MO4AX	Altri preparati antig	ottosi		
Principio Attivo PIPERA Forma Farmaceutica	AZINA Granulato effervescente			
DOSAGGIO 80	MG	Quantità 20 bustine		Fascia SSN A
				,.
	A OMOGENEA MO! i che agiscono sulla Bi			
	lizzazione			
ATC MOSBADL	Acido etidronico			
Principio Attivo ETIDR (Forma Farmaceutica	ONATO BISODICO Capsula rigida			
DOSAGGIO 300	MG	Quantità 30 capsule		Fascia SSN A 42
ATC MOSBAO2	Acido clodronico			
Principio Attivo SODIO	CLODRONATO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
400 Forma Farmaceutica	MG Soluzione iniettabile	10 capsule		A 42
DOSAGGIO	00.02.07.001.02.0	Quantità		Fascia SSN
300	MG	6 fiale 10	mg/ml	A 42
Principio Attivo DISOD	IO CLODRONATO			
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
300	MG di sostanza base	6 fiale 30	mg/ml	A 42
	IO CLODRONATO TETRAIDRAT	о		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO 400	MG di sostanza base	Quantità 10 capsule		Fascia SSN A 42
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Soluzione iniettabile	• •••		
300	MG di sostanza base	Quantità 6 fiale 30	mg/ml	Fascia SSN A 42
ATC MOSBAD4	Acido alendronico			
	RONATO SODICO			
Forma Farmaceutica	Compressa			
DOSAGGIO	***	Quantità		Fascia SSN
10 ATC MOSBAOS	MG Acido tiludronico	14 compresse		A 79
-				
Principio Attivo TILUDI Forma Farmaceutica	RONATO DISODICO			
posaggio	Compressa	Ougethà		Englis 001
240	MG	Quantità 28 compresse		Fascia SSN A

N02AA Alcaloidi naturali dell'oppio

Categoria: N02AA/0

N

Sistema nervoso

CATEGORIA OMOGENEA NO2AA/0

AASON	0ppioidi		Alcaloidi naturali	dell'oppio
ATC	NOSVVOT	Morfina solfato		
Principio A	ttivo MORFINA	SOLFATO		
Forma F	armaceutica	Capsula rigida		
DOSA	(GGIO		Quantità	Fascia SSN
1	0	MG	16 capsule	Α
3	0	MG	16 capsule	Α
6	0	MG	16 capsule	Α
10	0	MG	16 capsule	Α
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	0	MG	16 compresse	Α
3	0	MG	16 compresse	Α
6	0	MG	16 compresse	Α
10	0	MG	16 compresse	Α
Forma F	armaceutica	Compressa a rilascio pro	olungato	
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
20	0	MG	16 compresse	Α
Forma F	armaceutica	Sciroppo	·	
DOSA	(GGIO		Quantità	Fascia SSN
2	0	MG/ML	30 ml	Α
Principio Af	ttivo MORFINA	CLORIDRATO		
Forma F	armaceutica	Sciroppo		
DOSA	GGIO	• •	Quantità	Fascia SSN
	2	MG/ML	100 mi	rascia 55N A
	2	MG/ML	250 ml	Ä
	armaceutica	Soluzione iniettabile	250 1111	^
		Coldzione imettablie		
DOSA			Quantità	Fascia SSN
1		MG	5 fiale	A
2	0	MG	5 fiale	Α

CATEGORIA OMOGENEA NO2AC/0

NOSAC	0ppioid	i	Derivati della dife	nilpropilamina
ATC	NOSVCOS	Metadone		
Principio Atti	vo METADO	ONE CLORIDRATO		
Forma Far	maceutica	Sciroppo		
DOSAG	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	5 ml	A 37
0,1		%	10 ml	A 37
0,1		%	20 ml	A 37
0,1		%	40 ml	A 37
0,1		%	60 ml	A 37
0,1		%	80 ml	A 37
0,1		%	100 ml	A 37

Fascia SSN

Α

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

NO2AC Derivati della difenilpropilamina		Categoria: N02AC	
Forma Farmaceutica	Soluzione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	%	5 ml	A 37
0,1	%	10 ml	A 37
0,1	%	20 ml	A 37
0,1	%	40 ml	A 37
0,1	%	80 ml	A 37

CATEGORIA OMOGENEA NO2AD/O

DASON	0ppioidi		D	erivati	del	benz	omorfano	
ATC	NOSADOT	Pentazoci	na					
Principio Att	tivo PENTAZOC	INA LATTAT	0					
Forma Fa	armaceutica	Soluzione in	niettabile					
DOSA	GGIO			Quantii	tà			Fascia SSN
30)	MG	di sostanza base	e 5 fial	е	30	mg/ml	Α
Principio Att	tivo PENTAZOC	INA CLORID	RATO					
Forma Fa	armaceutica	Compressa						
DOSA	GGIO			Quantit	tà			Fascia SSN
50)	MG	di sostanza base	e 10 coi	mpress	e		Α

CATEGORIA OMOGENEA NO2AE/O

NOZAE Oppi	oidi	Der	ivati del	l'oripavina	
ATC NOZAEO	1 Buprenor	fina			
Principio Attivo BUI	PRENORFINA CLOR	RIDRATO			
Forma Farmaceutic	a Compress	a			
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
0,2	MG	di sostanza base	10 compres	se	Α
Forma Farmaceutic	a Soluzione	iniettabile			
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
0,3	MG	di sostanza base	5 fiale	0,3000000 mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA NO2AG/0

MG

10

0,

NOSAG	Oppioidi 		Oppioidi in associazior antispastici		
ATC	NOSAGOJ	Morfina e antispastici			
Principio A	ttivo MORFINA	CLORIDRATO+ATROPINA SOL	FATO		
Forma F	armaceutica	Soluzione iniettabile			
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia S	

Quantità

8 fiale

N02BA Acido salicilico e derivati Categoria: N02BA/0

CATEGORIA OMOGENEA NO2BA/0

Altri analgesici e NOSBA

Acido salicilico e derivati

antipiretici

ATC NOSBAOT Acido acetilsalicilico

Principio Attivo ACETILSALICILATO DI LISINA

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 1000 MG di sostanza base 6 fiale mg/mi MG di sostanza base 6 fiale 200 mg/ml 1800

Forma Farmaceutica Polvere per soluzione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG di sostanza base 30 bustine Α 100 160 MG di sostanza base 30 bustine Α MG di sostanza base 30 bustine Α 300

Principio Attivo MAGNESIO IDROSSIDO N,F,+ACIDO ACETILSALICILICO+ALLUMINIO

IDROSSIDO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità

80 30 MG 20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA NO2CA/O

NOSCA Antiemicranici Alcaloidi della segale cornuta

ATC MOSCADI Diidroergotamina

Principio Attivo **DIIDROERGOTOSSINA METANSULFONATO**

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG

20 compresse

Principio Attivo DIIDROERGOTAMINA METANSULFONATO

Forma Farmaceutica Capsula a rilascio modificato

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 5 MG 30 capsule R

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità

MG 30 capsule

Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità В 0.2 15 ml

ND2CA52

ATC Ergotamina, associazioni escl. psicolettici

Principio Attivo ERGOTAMINA TARTRATO+CAFFEINA

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 1

10 MG 20 compresse

N02CA Alcaloidi della segale comuta

Categoria: N02CA/0

Forma Farmaceutica

Supposta

DOSAGGIO 2

MG

Quantità 5 Supposte Fascia SSN

В

CATEGORIA OMOGENEA NO2CC/0

NDSCC

Antiemicranici

Agonisti selettivi dei recettori

5HT1

ATC NOSCCOT Sumatriptan

Principio Attivo SUMATRIPTAN SUCCINATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN R 50 MG di sostanza base 4 compresse В MG di sostanza base 8 compresse 50 di sostanza base 4 compresse В 100

Soluzione iniettabile Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

6 MG di sostanza base 2 fiale 12 mg/ml

Principio Attivo SUMATRIPTAN

Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

20 2 dosi

Forma Farmaceutica Supposta

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

25 MG 2 Supposte

ATC **NOSCC03** Zolmitriptan

Principio Attivo ZOLMITRIPTAN

Compressa Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

MG 3 compresse В 2,5 MG 30 compresse В di sostanza base

CATEGORIA OMOGENEA NO2CX/0

NOSCX Antiemicranici Altri antiemicranici

NDSCXOF ATC Pizotifene

Principio Attivo PIZOTIFENE MALATO ACIDO

Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

MG 0,5 di sostanza base 20 compresse В

CATEGORIA OMOGENEA NO3AA/O

Barbiturici AAEDN Antiepilettici

ATC SOAAEON Fenobarbitale

N03AA Barbitu	rici e derivati					Categoria:	N03AA/0
Principio Attivo	FENOBA	RBITAL SODIC	0				
Forma Farma	ceutica	Soluzione in	iettabile				
DOSAGGIO)			Quantità			Fascia SSN
100		MG	di sostanza base	6 fiale	100	mg/ml	A
200		MG	di sostanza base	10 fiale	200	mg/ml	Α
Principio Attivo	FENOBA	RBITALE					
Forma Farma	ceutica	Compressa					
DOSAGGIO)			Quantità			Fascia SSN
15		MG		30 compres	se		A
50		MG		30 compres			Α
100	19	MG		20 compres	se		Α
100		MG		20 compres	se		Α
Forma Farma	ceutica	Soluzione o	rale				
DOSAGGIO)			Quantità			Fascia SSN
0,3		%		100 grammi			Α
ATC ND	EDAAE	Primidone					
Principio Attivo	PRIMIDO	ONE					
Forma Farma	ceutica	Compressa					
DOSAGGIO)			Quantità			Fascia SSN
250		MG		30 compres	se		A
ATC NO	BAAD4	Barbesaclo	one				
Principio Attivo	BARBESA	ACLONE					
Forma Farma	ceutica	Compressa	film-rivestita				
DOSAGGIO)			Quantità			Fascia SSN
25		MG		50 compres	se		A
100		MG		50 compres			Α
CATEG	CATEGORIA OMOGENEA NO3AB/O						

BAEDN	Antiepi	lettici	Derivati dell'idantoi	na
ATC	NO3ABO2	Fenitoina		
Principio A	ttivo FENITO	INA SODICA		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	00	MG	20 compresse	Α
Forma F	armaceutica	Compressa rivestita		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	00	MG	30 compresse	Α

CATEGORIA OMOGENEA NO3AD/0

DAEON	Antiepilettici		Derivati della succinimide
ATC	LOGAEON	Etosuccimide	
Principio A	attivo ETOSUC	CIMIDE	

Categoria: N03AD/0

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

N03AD Derivati della succinimide

Capsula molle Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

Quantità Fascia SSN

MG 50 capsule 250

Sciroppo Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

250 ml

CATEGORIA OMOGENEA NO3AE/0

Antiepilettici NOBAE Derivati benzodiazepinici

ATC NOBAEDL Clonazepam

Principio Attivo CLONAZEPAM

Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0.25 10 ml A 54

CATEGORIA OMOGENEA NO3AF/0

Derivati della carbossamide NOBAF Antiepilettici

ATC NOSAFOL Carbamazepina

Principio Attivo **CARBAMAZEPINA**

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 200 50 compresse 400 MG 30 compresse

Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità

MG 200 30 compresse MG 30 compresse 400

Forma Farmaceutica Compressa masticabile

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 200 40 compresse Α

30 compresse

Forma Farmaceutica Sciroppo

400

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

250 ml

CATEGORIA OMOGENEA NO3AG/0

MG

Antiepilettici Derivati degli acidi grassi NDBAG

ATC NOBAGOL Acido valproico

Principio Attivo ACIDO VALPROICO SALE SODICO

Forma Farmaceutica Compressa gastroresistente

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 200 MG 40 compresse MG Α 500 40 compresse

NO3AG Derivati degli acidi grassi		C	Categoria: N03AG/0
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	%	40 ml	A
Principio Attivo MAGNESIO	DIPROPILACETATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	40 compresse	Α
500	MG	40 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Soluzione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	%	100 ml	Α
SODAEON STA	Valpromide		
Principio Attivo DI-N-PROI	PILACETAMIDE		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	30 capsule	Α
ATC NOBAGD4	Vigabatrina		
Principio Attivo VIGABATR	INA		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	50 compresse	A 67
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	•	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	50 bustine	A 67
1000	MG	24 bustine	A 67
ATC NOBAGOL	Tiagabina		
Principio Attivo TIAGABINA	A		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	50 compresse	A 67

CATEGORIA OMOGENEA NO3AX/O

NO3AX Antiepilettici		Altri antiepilettici		
POXAEON STA	Lamotrigina			
Principio Attivo LAMOTI	RIGINA			
Forma Farmaceutica	Compressa			
DOSAGGIO		Quantità	Fasc	ia SSN
25	MG	30 compresse	Α	67
50	MG	30 compresse	Α	67
100	MG	30 compresse	Ά.	67
200	MG	30 compresse	Ä	67
Forma Farmaceutica	Compressa dispersibile	·		
DOSAGGIO		Quantità	Fasc	ia SSN
5	MG	28 compresse	Α	67
25	MG	28 compresse	Α	67

Fascia SSN

DOSAGGIO

Principio Attivo BIPERIDENE LATTATO

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

N03AX	Altri antiepilettici			Categoria: N03AX/0
5	50	MG	56 compresse	A 67
10	00	MG	56 compresse	A 67
20	00	MG	56 compresse	A 67
ATC	O£XAEON	Felbamato		
Principio A	ttivo FELBAMA	то		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	00	MG	40 compresse	A 67
60	00	MG	40 compresse	A 67
Forma F	armaceutica	Sospensione orale		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	12	%	230 ml	A 67
ATC	LIXAEON	Topiramato		
Principio A				
	ttivo TOPIRAM Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSA	AGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
	50	MG	60 compresse	A
10		MG	60 compresse	A
20		MG	60 compresse	Α
ATC	SIXAEDN	Gabapentin		
Principio A	uttivo GABAPEN	TINA	4 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	
Forma F	armaceutica	Capsula rigida		
DOSA	AGGIO	, ,	Quantità	Fascia SSN
10		MG	50 capsule	A 67
30	· -	MG	50 capsule	A 67
40		MG	30 capsule	A 67
CAT	ECODIA	OMOCENEAN	0444/0	
CAI	EGORIA	OMOGENEA N	U4AA/U	
NO4AA	Sostanze	anticolinergiche	Amine terziarie	
ATC	LOAAPON	Triesifenidile		
Principio A	ttivo TRIESIFE	NIDIL CLORIDRATO		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
	2	MG	50 compresse	A A
			30 compresse	,,
ATC	S044P04	Biperidene		
Principio A		NE CLORIDRATO		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	2	MG	60 compresse	Α
Forma F	armaceutica	Compressa film-rivestita		
		•		

Quantità

50 compresse

Fascia SSN

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

N04AA	Amine terziarie			(Categoria: N04AA/	0
Forma I	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità		Fas	icia SSN
	5	MG	5 fiale	5	mg/ml A	١.
ATC	EDAAPON	Metixene				
Principio A	Attivo METIXEN	E CLORIDRATO MONOI	DRATO			
Forma I	Farmaceutica	Compressa				
DOS	AGGIO		Quantità		Fas	icia SSN
	5	MG	20 compres	se	P	
ATC	N04AA04	Prociclidina				
Principio A	Attivo PROCICLI	DINA CLORIDRATO				
Forma f	Farmaceutica	Compressa				
DOS	AGGIO		Quantità		Fas	cia SSN
	5	MG	25 compres	se	A	
ATC	NOHAAII	Bornaprina				
Principio A	Attivo BORNAPR	INE CLORIDRATO				
Forma F	Farmaceutica	Compressa				
DOS	AGGIO		Quantità		Fas	cia SSN
	4	MG	50 compres	se	A	
CAT	EGORIA	OMOGENEA N	104AB/0			
NO4AB	Sostanze	anticolinergiche	Eteri chimic antistaminic		correlati	agli
ATC	ND4ABO2	Orfenadrina (cloru	uro)			
Principio A	Attivo ORFENAD	RINA CLORIDRATO				
Forma F	Farmaceutica	Compressa				
DOS	AGGIO	•	Quantità		Fac	cia SSN
	50	MG	50 compres	se	A	
	- -armaceutica	Soluzione iniettabile	F			

CATEGORIA OMOGENEA NO4BA/0

MG

DOSAGGIO

NO4BA	Sostanze	dopaminergiche	Dopa e suoi	derivati
ATC NO	48402	Levodopa e inibi	itori della deca	rbossilasi
Principio Attivo	CARBIDO	PA IDRATA+LEVODO	PA	
Forma Farma	ceutica	Compressa		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
25	10	MG di sostan:	za base 50 compre	sse A
Forma Farma	ceutica	Compressa a rilascio	modificato	
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
25	10	MG di sostan:	za base 50 compre	sse A
50	20	MG di sostan:	za base 30 compre	sse A

Quantità

12 fiale

20

mg/ml

N04BA Dopa e su	ioi derivati				Categoria: N04BA/0
Forma Farmace	eutica	Compressa	a rilascio prolunga	to	
DOSAGGIO				Quantità	Fascia SSN
25	25	MG	di sostanza base	50 compresse	Α
Principio Attivo	LEVODO	A+BENSERA	ZIDE CLORIDRA	TO	
Forma Farmace	eutica	Capsula a r	rilascio prolungato		
DOSAGGIO				Quantità	Fascia SSN
100	2	MG	di sostanza base	30 capsule	Α
Forma Farmace	eutica	Capsula rig	ida		
DOSAGGIO				Quantità	Fascia SSN
100	2	MG	di sostanza base	30 capsule	Α
Forma Farmace	eutica	Compressa	l .		
DOSAGGIO				Quantità	Fascia SSN
200	5	MG	di sostanza base	50 compresse	Α
Forma Farmace	eutica	Compressa	dispersibile		
DOSAGGIO				Quantità	Fascia SSN
100	2	MG	di sostanza base	30 compresse	Α

CAI	EGORIA	OMOGE	NEA N	04BC/	<u>0</u>		
NO4BC	Sostanze	dopaminer	giche	Agonisti	della	dopamina	
ATC	NO4BC	Agonisti	della dopa	mina			
Principio A	ttivo LISURIDE	MALEATO AC	IDO	•			
Forma F	armaceutica	Compressa					
DOSA	AGGIO			Quantit	à		Fascia SSN
0	.2	MG			npresse		A
	, .5	MG			npresse		A
	1	MG			npresse		Α
ATC	NO4BCO1	Bromocrip	tina				
Principio A	ttivo BROMOCI	RIPTINA MET	ANSOLFONA	TO			
Forma F	armaceutica	Capsula rigi	da				
DOSA	AGGIO			Quantil	à		Fascia SSN
	5	MG	di sostanza ba	se 30 cap	sule		Α
	5	MG	di sostanza ba				Α
1	10	MG	di sostanza ba	se 20 car	sule		Α
1	0	MG	di sostanza ba	se 40 car	sule		Α
ATC	N048C02	Pergolide					
Principio A	ttivo PERGOLI	DE MESILATO					
Forma F	armaceutica	Compressa					
DOSA	AGGIO			Quantit	à		Fascia SSN
0,0)5	MG	di sostanza ba	se 30 cor	npresse		Α
0,2	25	MG	di sostanza ba	se 40 cor	npresse		Α
	1	MG	di sostanza ba	se 20 cor	npresse		Α
ATC	NO4BCO4	Ropinirol	0		-		
Principio A	ttivo ROPINIR	OLO HCL					
Forma F	armaceutica	Compressa	film-rivestita				
DOSA	AGGIO			Quantit	à		Fascia SSN

N04BC Agonisti della dopamina				Categoria: N04BC/0
0,25	MG	di sostanza base	21 compresse	Α
0,5	MG	di sostanza base	21 compresse	Α
1	MG	di sostanza base	21 compresse	Α
2	MG	di sostanza base	21 compresse	Α
5	MG	di sostanza base	21 compresse	Α

CATEGORIA OMOGENEA NO5AA/0

NDSAA	An	+	i	n	_	i	_	^	+	i	_	i
NUJAA	MII	L	т	μ	2	Ŧ	L	U	Ļ	7	L	T

Fenotiazine con gruppo dimetilaminopropilico

				•		
ATC NUSAA	01 Clor	promazina				
Principio Attivo CL	ORPROMAZIN	A CLORIDRATO				
Forma Farmaceut	ica Con	npressa				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
25		MG di sostanza bas	se 25 compress	е		Α
100		MG di sostanza bas	•			Α
Forma Farmaceut	ca Con	npressa rivestita				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
25		MG	25 compresse	25 compresse		Α
Forma Farmaceut	ca God	ce orali,soluzione	•			
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
4		%	10 ml			Α
4		% di sostanza bas	se 10 ml			Α
Forma Farmaceut	ica Solu	zione iniettabile				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
50		MG di sostanza bas	se 5 fiale	25	mg/ml	Α
ATC NOSAA	D2 Levo	mepromazina				
Principio Attivo LE	VOMEPROMAZ	INA MALEATO				
Forma Farmaceut	ca Con	npressa rivestita				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
25		MG di sostanza bas	se 20 compresse	€		Α
100		MG di sostanza bas	se 20 compresse	20 compresse		Α

CATEGORIA OMOGENEA NO5AB/0

NOSAB	Antipsi	cotici	Fenotiazine con piperazinica	struttura	
ATC	NO5ABOl	Dixirazina			
Principio A	Attivo DIXIRA	ZINA			
Forma I	Farmaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
	10	MG	25 compresse		Α
	25	MG	25 compresse		Α
ATC	N05AB02	Flufenazina			
Principio A	Attivo FLUFEN	AZINA DECANOATO			
Forma I	Farmaceutica	Soluzione iniettabile			
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN

NOSAB Fenotiazine con strutt	ura piperazinica			Categoria:	N05AB/0
25	MG	1 fiala	25	mg/ml	A
Principio Attivo FLUFEN	AZINA DICLORIDRATO				
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	MG	25 compre	sse		Α
ATC NOSABO3	Perfenazina	_			
Principio Attivo PERFE	NAZINA ENANTATO				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG	1 fiala	100	mg/ml	A
ATC NOSABOL	Trifluoperazina				
Principio Attivo TRIFLU	OPERAZINA DICLORIDRATO)			
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	MG	30 compres	30 compresse		
2	2 MG 30 compresse		sse		Α

CATEGORIA OMOGENEA NO5AC/O

NDSAC	Antipsi	cotici	Fenotiazine con st piperidinica	ruttura
ATC	NOSACOL	Periciazina		
Principio A	Attivo PERICIA	AZINA	Acceptable of the Property of	
Forma F	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
•	10	MG	30 compresse	A
Forma F	Farmaceutica	Gocce orali, soluzione	,	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	2	% .	10 ml	A
ATC	NOSACOZ	Tioridazina		
Principio A	Attivo TIORIDA	AZINA CLORIDRATO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa a rilascio pr	olungato	
pos	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	00	MG	15 compresse	A
Forma f	Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10	MG	25 compresse	A
:	25	MG	25 compresse	Α
!	50	MG	25 compresse	Α
Forma F	Farmaceutica	Gocce orali, soluzione		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	3	%	10 ml	A

CATEGORIA OMOGENEA NO5AD/0

NOSAD Antipsicotici Derivati del butirrofenone

N05AD	Derivati d	lel butirrofen	one				Categoria:	N05AD/0
ATC	NO5/	TOTA	Aloperido	10				
Principio A	Attivo	ALOPER	RIDOLO					
Forma F	Farmace	eutica	Compressa	1				
DOS	AGGIO				Quantità			Fascia SSN
	1		MG		20 compre	sse		A
	1		MG		30 compre			A
	2		MG		20 compre			A
	5		MG		20 compre	sse		Α
	5		MG		30 compre	sse		Α
Forma f	=armace	eutica	Gocce orali	,soluzione				
DOS	AGGIO				Quantità			Fascia SSN
n),2		%		30 ml			A
	10		%		30 ml			Ā
Forma F		eutica	Soluzione ir	niettabile				
	AGGIO		551027511511	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
DOS					Quantità			Fascia SSN
	2		MG		5 fiale	1	mg/ml	A
	5 5		MG MG		5 fiale	2,5 5	mg/ml mg/ml	A A
					5 fiale	3	mg/m	^
Principio A	Attivo ,	ALOPER	IDOLO DECANO	OATO				
Forma F	armace	eutica	Soluzione ir	niettabile				
DOSA	AGGIO				Quantità			Fascia SSN
	50		MG	di sostanza base	3 fiale	50	mg/ml	Α
15	50		MG	di sostanza base	1 fiala	50	mg/ml	Α
ATC	NO5/	105	Pipampero	ne				
Principio A	lttivo	PIPAMP	ERONE DICLOF	RIDRATO				
Forma F	armace	eutica	Compressa					
DOSA	AGGIO				Quantità			Fascia SSN
۶	30		MG	di sostanza base	20 compres	SSP		A A
					20 00mpro.	550		
ATC	NO54	V D O P	Bromperid	olo				
Principio A	ittivo	BROMPI	ERIDOLO					
Forma F	armace	eutica	Compressa		•			
DOSA	AGGIO				Ouantità			Fascia SSN
	5		MG		Quantità 30 compres			A
Forma F		utica	Gocce orali,	coluziono	30 compres	336		^
		ulica	Gocce oran,	Soluzione				
	AGGIO				Quantità			Fascia SSN
	10		MG		30 ml			Α
Forma F	armace	eutica	Soluzione in	iettabile				
DOSA	AGGIO				Quantità			Fascia SSN
	5		MG		6 fiale	5	mg/ml	A
							J	

CATEGORIA OMOGENEA NO5AF/0

NDSAF	Antipsi	cotici	Derivati	del	tioxantene
ATC	NOSAFOS	Zuclopentixolo			
Principio A	Attivo ZUCLOP	ENTIXOLO DICLORIDRA	.TO		

Fascia SSN

Categoria: N05AF/0

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

NOSAF Derivati del tioxantene

Forma Farmaceutica Concentrato per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità

200 MG 1 fiala

CATEGORIA OMOGENEA NO5AG/0

NDSAG Antipsicotici Derivati della

difenilbutilpiperidina

ATC NOSAGO2 Pimozide

Principio Attivo PIMOZIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

4 MG 20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA NO5AH/0

NOSAH Antipsicotici Diazepine oxazepine e tiazepine

ATC NOSAH Diazepine oxazepine e tiazepine

Principio Attivo OLANZAPINA

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 5
 MG
 28 compresse
 A 71bis-37

 10
 MG
 28 compresse
 A 71bis-37

ATC NOSAHO2 Clozapina

Principio Attivo CLOZAPINA

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 25
 MG
 28 compresse
 A 71-37

 100
 MG
 28 compresse
 A 71-37

CATEGORIA OMOGENEA NOSAL/O

NOSAL Antipsicotici Benzamidi

ATC NUSAL Benzamidi

Principio Attivo LEVOSULPIRIDE

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 50
 MG
 20 compresse
 B

 100
 MG
 20 compresse
 B

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

50 MG 6 fiale 25 mg/ml B

ATC NOSALO1 Sulpiride

Principio Attivo SULPIRIDE

NOSAL Benzamidi					Categoria:	N05AL/0
Forma Farmaceutica	Compressa	1				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
200	MG		10 compresse			В
200	MG		15 compre	sse		В
200	MG		20 compre	esse		В
Forma Farmaceutica	Sciroppo					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
0,5	%		200 ml			В
Forma Farmaceutica	Soluzione in	niettabile				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
100	MG		5 fiale	50	mg/ml	В
100	MG		6 fiale	50	mg/ml	В
ATC NOSALO3	Tiapride					
Principio Attivo TIAPRIE	E CLORIDRAT	0		•		
Forma Farmaceutica	Compressa	ı				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
100	MG	di sostanza base	20 compre	sse		В
Forma Farmaceutica	Soluzione in	niettabile				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
100	MG	di sostanza base	10 fiale	50	mg/ml	В
ATC NOSALOS	Amisulpri	de				
Principio Attivo AMISUL	PRIDE					
Forma Farmaceutica	Compressa	l				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
50	MG		12 compre	922		В

CATEGORIA OMOGENEA NOSAN/O

NOSAN Antip	sicotici	Litio	
ATC NOSANOL	Litio		
Principio Attivo LITIO	CARBONATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio mo	odificato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
150	MG	50 capsule	Α
300	MG	50 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	50 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa	·	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	50 compresse	A

CATEGORIA OMOGENEA NO5AX/0

NO5AX	Antipsi	cotici	Altri	antipsicotici
ATC	NOSAXOA	Risperidone	***************************************	

N05AX	Altri antipsicotici		Ca	tegoria: N05AX/0
Principio	Attivo RISPERI	IDONE		
Forma	Farmaceutica ⁻	Compressa rivestita		
DOS	SAGGIO		Quantità	Fascia SSN
	1	MG.	20 compresse	A 71bis-37
	1	MG	60 compresse	A 71bis-37
	2	MG	20 compresse	A 71bis-37
	2	MG	60 compresse	A 71bis-37
	3	MG	20 compresse	A 71bis-37
	3	MG	60 compresse	A 71bis-37
	4	MG	20 compresse	A 71bis-37
	4	MG	60 compresse	A 71bis-37
ATC	POXAZON	Clotiapina		
Principio	Attivo CLOTIAI	PINA		
Forma	Farmaceutica	Gocce orali, soluzione		
DOS	SAGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10	%	10 ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA NO5BA/0

NOSBA	Ansiolit	tici	Derivati	ben	zodia	szepinici	
ATC	NOSBAOL	Diazepam					
Principio A	02/12417						
Forma F	armaceutica	Gocce orali, soluzione					
DOSA	AGGIO		Quanti	ità			Fascia SSN
0,	,5	%	20 mi	i			A 54
Forma F	armaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSA	AGGIO		Quanti	ità			Fascia SSN
1	0	MG	3 fia	le	5	mg/ml	A 54

CATEGORIA OMOGENEA NO6AA/0

NOPVV	Antidep	ressivi	Inibitori non selettivi monoamino-ricaptazione	della
ATC	NOPYOF	Desipramina		
Principio A	Attivo DESIPR	AMINA CLORIDRATO		
Forma I	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
;	25	MG	40 compresse	Α
ATC	NOPYYOS	Imipramina		
Principio /	Attivo IMIPRA	MINA		
Forma I	Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
pos	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10	MG	60 compresse	Α
	25	MG	50 compresse	Α
ATC	NO6AAO4	Clomipramina		

NO6AA Inibitori non selettivi del	la monoamino-ricaptazione		Categoria: N06AA/0
Principio Attivo CLOMIPR	AMINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio prolungat	to	
DOSAGGIO	osmprossa a massis prosangai		Facala CCN
75	MG	Quantità 20 compresse	Fascia SSN A
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita	20 compresse	
DOSAGGIO	Compressa min nvestita		
	MC	Quantità	Fascia SSN A
10 25	MG MG	50 compresse 20 compresse	Ä
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	20 compresse	~
DOSAGGIO		and the same of	T
	MG	Quantità 5 fiale 12,5	Fascia SSN mg/ml A
<u>25</u>	WG	5 lidle 12,5	g/
ATC NOLAAOS	Opipramolo		
Principio Attivo OPIPRAM	IOLO DICLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
50	MG	30 compresse	A
ATC NOLAADL	Trimipramina		
Principio Attivo TRIMIPR	AMINA		
Forma Farmaceutica	Gocce orali,soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4	%	20 ml	rascia SSN A
		20 1111	
	AMINA MALEATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	MG di sostanza base	50 compresse	A
100	MG di sostanza base	20 compresse	A
ATC NOLAAD9	Amitriptilina		
Principio Attivo AMITRIP	TILINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
11,4	MG di sostanza base	30 compresse	A
25	MG di sostanza base	25 compresse	A
28,5	MG di sostanza base	30 compresse	A
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4,5	% di sostanza base	20 ml	Α
ATC NOLAALO	Nortriptilina		
Principio Attivo NORTRIP	TILINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		O. comette	Facala BBN
11,3999996	MG	Quantità	Fascia SSN A
25	MG di sostanza base	20 capsule 20 capsule	Ä
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita	20 oapooio	,,
DOSAGGIO	,	O a saita à	Pagain DON
10	MG di sostanza base	Quantità	Fascia SSN A
25	MG di sostanza base	30 compresse 30 compresse	Ä
- -	or ooduring page	00 00p. 0000	,,

N06AA Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione Categoria: N06AAA0 NOLAA15 ATC Butriptilina Principio Attivo **BUTRIPTILINA CLORIDRATO** Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSN di sostanza base 30 capsule 25 CATEGORIA OMOGENEA NO6AX/0 NOLAX Antidepressivi Altri antidepressivi ATC NOPYXO3 Mianserina Principio Attivo MIANSERINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 30 30 compresse 60 MG 30 compresse Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN % 15 m! ATC NOLAXO5 Trazodone Principio Attivo TRAZODONE CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 50 30 compresse 100 MG 30 compresse Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 30 compresse MG 150 20 compresse Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione **DOSAGGIO** Quantità **Fascia SSN** 30 ml 2.5 Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 10 50 3 fiale mg/ml ATC NOLAXOS Viloxazina Principio Attivo VILOXAZINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG di sostanza base 20 compresse **CATEGORIA OMOGENEA NO7AA/0** NO7AA Parasimpaticomimetici Anticolinesterasici ATC NO7AAD1 Neostigmina Principio Attivo **NEOSTIGMINA METILSOLFATO**

Α

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

N07AA Anticolinesterasici Categoria: N07AA/0

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 0,5
 MG
 6 fiale
 0,5
 mg/ml
 A

ATC ND7AAD2 Piridostigmina

Principio Attivo PIRIDOSTIGMINA BROMURO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

60 MG 20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA NO7AB/0

NO7AB Parasimpaticomimetici Esteri della colina

Soluzione iniettabile

ATC NO7ABO2 Betanecolo cloruro

Principio Attivo BETANECOLO CLORURO

Forma Farmaceutica

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

5 MG 100 compresse

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

5 MG 6 fiale 5 mg/ml A

P01AB Derivati nitroimidazolici

Categoria: P01AB/0

Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti

CATEGORIA OMOGENEA PO1AB/0

POLAB

Sostanze contro l'amebiasi Derivati nitroimidazolici

e altre affezioni

protozoarie

				
A	TC	POLABOL	Metronidazolo	

Principio Attivo METRONIDAZOLO

Forma Farmaceutica

Capsula rigida

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

250

DOSAGGIO

MG

20 capsule

Forma Farmaceutica

Compressa

Quantità

Fascia SSN

MG

20 compresse

Forma Farmaceutica

Compressa film-rivestita

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO 250

MG

20 compresse

Α

ATC POJABO2 Tinidazolo

Principio Attivo TINIDAZOLO

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO 500

Quantità

Fascia SSN

Α

Forma Farmaceutica **DOSAGGIO**

MG Compressa rivestita

Quantità

Fascia SSN

500

MG

8 compresse

8 compresse

ATC

EDBALDA

0rnidazolo

Principio Attivo ORNIDAZOLO

Forma Farmaceutica

Compressa rivestita

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

500

ATC

MG

3 compresse

POLABO4

Azanidazolo

Principio Attivo AZANIDAZOLO

Forma Farmaceutica

Capsula rigida

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO 200

MG

20 capsule

CATEGORIA OMOGENEA PO1BA/O

POJBA

Antimalarici

Aminochinoline

Quantità

ATC

POIBAOL

Clorochina

Principio Attivo CLOROCHINA DIFOSFATO Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

Compressa rivestita

Fascia SSN

P01BA Aminochinoline Categoria: P01BA/0 MG 30 compresse 250 ATC PO1BAO2 Idrossiclorochina Principio Attivo IDROSSICLOROCHINA SOLFATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 200 MG 25 compresse Α ATC PO1BAO5 Meflochina Principio Attivo MEFLOCHINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 250 di sostanza base 8 compresse **CATEGORIA OMOGENEA PO1BX/0** POLBX Antimalarici Altri antimalarici ATC POIBXOL Alofantrine Principio Attivo ALOFANTRINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 6 compresse A 63 Forma Farmaceutica Sospensione orale **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN % 30 ml A 63 CATEGORIA OMOGENEA PO1CB/0 PO1CB Composti dell'antimonio Sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi ATC **POICBOI** Meglumina stibiato Principio Attivo GLUCANTIME Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 1500 300 5 fiale mg/ml CATEGORIA OMOGENEA PO1CX/0 **POTCX** Sostanze contro la Altre sostanze contro la leishmaniosi e la leishmaniosi e la tripanosomiasi tripanosomiasi ATC **POICXOI** Pentamidina Principio Attivo PENTAMIDINA ISETIONATO Forma Farmaceutica Soluzione da nebulizzare **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 60 MG 1 fiale A 37

P01CX Altre sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi

Categoria: P01CX/0

300

MG

1 flacone

Quantità 6 compresse

Quantità

30 ml

Quantità

30 ml

30 compresse

A* 37

Fascia SSN

Fascia SSN

Α

CATEGORIA OMOGENEA PO2CA/0

PD2CA Antinematodi Derivati benzimidazolici

ATC PO2CAOL Mebendazolo

Principio Attivo MEBENDAZOLO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

100 MG
500 MG

Forma Farmaceutica Sospensione orale

DOSAGGIO %

PO2CAO3 Albendazolo

Principio Attivo ALBENDAZOLO

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

ATC

ATC

400 MG
Forma Farmaceutica Sospensione orale

DOSAGGIO

•

Quantità

Piperazina e derivati

3 compresse

Α

Fascia SSN

Fascia SSN A

CATEGORIA OMOGENEA PO2CB/0

PO2CB Antinematodi

PO2CBO1 Piperazina

Principio Attivo PIPERAZINA ADIPATO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

Tha rainiaceulica Capsula rigid

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 300 MG 20 capsule A

CATEGORIA OMOGENEA PO2CC/0

POSCC Antinematodi Derivati della tetraidropirimidina

ATC PO2CCO1 Pirantele embonato

Principio Attivo PYRANTEL PAMOATO

Forma Farmaceutica Compressa masticabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
250 MG 8 compresse A

Forma Farmaceutica Sospensione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
5 % 30 ml A

P02CX Altri antinematodi

Categoria: P02CX/0

CATEGORIA OMOGENEA PO2CX/0

Antinematodi **PDSCX**

Altri antinematodi

ATC **LOSCXO7**

Pirvinio pamoato

Principio Attivo

PIRVINIO PAMOATO

Forma Farmaceutica

Compressa rivestita

DOSAGGIO

MG

Quantità

Fascia SSN

75,24

8 compresse

Α

Forma Farmaceutica

Sospensione orale

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO 1,5

60 ml

CATEGORIA OMOGENEA PO2DA/O

POZDA

Anticestodi

Derivati dell'acido salicilico

ATC

TOYCEDA

Niclosamide

Principio Attivo

NICLOSAMIDE

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

500

MG

Quantità

4 compresse

Fascia SSN

R01AC Sostanze antiallergiche, esclusi i conticosteroidi

Categoria: R01AC/0

Sistema respiratorio

CATEGORIA OMOGENEA R01AC/0

RDLAC Decongestionanti nasali per uso topico

Sostanze antiallergiche, esclusi

i corticosteroidi

ATC ROLACOL

Cromoglicato sodico

Principio Attivo SODIO CROMOGLICATO Forma Farmaceutica

Soluzione da nebulizzare

DOSAGGIO

Quantità 20 ml

Fascia SSN

В

R

3 Forma Farmaceutica

Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

%

30 ml

ATC ROJACO5

Acido spaglumico

ACIDO SPAGLUMICO SALE DI MAGNESIO Principio Attivo

Forma Farmaceutica

Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

3.8

26 ml

ATC

Nedocromile

Principio Attivo SODIO NEDOCROMILE

RD1ACD7

Forma Farmaceutica

Gocce rinologiche, soluzione

DOSAGGIO

Quantità 30 ml

Fascia SSN

В

Spray rinologico, soluzione

Forma Farmaceutica **DOSAGGIO**

Quantità

.30 ml

Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA RO1AD/O

ROLAD

Decongestionanti nasali

Corticosteroidi

per uso topico

ROLADOL ATC

Beclometasone

Principio Attivo **BETAMETASONE 17,21 DIPROPINATO**

Forma Farmaceutica

Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

50

200 dosi

В

Principio Attivo BECLOMETASONE DIPROPIONATO

Forma Farmaceutica

Spray rinologico, sospensione

DOSAGGIO

250

0.4 50 %

Quantità 30 ml 200 dosi 200 dosi

MCG

Fascia SSN В В В

RO1ADO4 ATC

Flunisolide

MCG

500

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

R01AD Corticosteroidi			Categoria: R01AD/0
Principio Attivo FLUNIS	OLIDE		
Forma Farmaceutica	Gocce rinologiche, solu	ızione	
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
0,025	%	20 ml	B
Forma Farmaceutica	Spray rinologico,soluzio		_
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
12,5	MCG	200 dosi	В
25	MCG	200 dosi	В
Principio Attivo FLUNISO	OLIDE EMIIDRATO		
Forma Farmaceutica	Spray rinologico,soluzio	one	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,025	%	24 ml	В
	OMOGENEA I stionanti nasali topico	Altre preparazion	i nasali
ATC ROLAXLO	Vari		
	O PROTEINATO	•	
Forma Farmaceutica	Gocce rinologiche, solu	zione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,5	%	10 ml	Α
CATEGORIA	OMOGENEA	R03AC/0	
RDBAC Adrener	gici per aerosol	Agonisti selettiv beta2-adrenergici	i dei recettori
SODAEON OTA	Salbutamolo		
Principio Attivo SALBUTA	AMOLO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzati	a sospensione	
DOSAGGIO	p. 00001.1=20.	•	Facela CCN
100	MCG	Quantità 200 dosi	Fascia SSN A
Forma Farmaceutica	Soluzione da nebulizza		••
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,5	%	15 ml	A
	AMOLO SOLFATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata	a.sospensione	
DOSAGGIO	manage procedure	•	P 6611
100	MCG	Quantità 200 dosi	Fascia SSN A
100	MCG	400 dosi	Â
EDDAEDS OTA	Terbutalina		
Principio Attivo TERRUTA	ALINA SOLFATO		
Forma Farmaceutica	Polvere per inalazione		
DOSAGGIO	i divere per maiazione	ولانتي ني	
		Quantità	Fascia SSN

MCG

200 dosi

R03AC Agonisti selettivi dei re	cettori beta2-adrenergici		Categoria: R03AC/0
ATC ROBACO4	Fenoterolo		
Principio Attivo FENOTE	ROLO BROMIDRATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sospe	nsione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MCG	300 dosi	Α
200	мсс	300 dosi	Α
SIDAEON OTA	Salmeterolo	<u> </u>	
Principio Attivo SALMET	EROLO IDROSSINAFTOATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,soluzi	one	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	MCG di sostanza base	60 dosi	Α
25	MCG di sostanza base	120 dosi	Α
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sospe	nsione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	MCG di sostanza base	60 dosi	Α
25	MCG di sostanza base	120 dosi	Α
Forma Farmaceutica	Polvere per inalazione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	MCG di sostanza base	60 dosi	Α
50	MCG di sostanza base	28 dosi	Α
50	MCG di sostanza base	60 dosi	Α
ELDAEDS DTA	Formoterolo		
Principio Attivo FORMO	TEROLO FUMARATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sospe	nsione	
DOSAGGIO	, ,	Quantità	Fascia SSN
12	MCG	100 dosi	A
Forma Farmaceutica	Polvere per inalazione,capsula		,,
DOSAGGIO	1 Sivoro por maiaziono, supodia		5
	MCG	Quantità	Fascia SSN A
12 Forma Farmaceutica	Sospensione da nebulizzare	30 capsule	^
	Sospensione da nebunzzare	_	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4,5	MCG	60 dosi	A A
9	MCG	60 dosi	^
ATC ROBAC14	Clenbuterolo		
	TEROLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata, sospe	nsione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MCG	200 dosi	Α
20	MCG	200 dosi	Α
ATC ROBACLS	Reproterolo		
Principio Attivo REPROT	EROLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sospe	ensione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	20 ml	A
ATC ROBACLL	Procaterolo		

R03AC Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici Categor					goria: R03AC/0
Principio Attivo	PROCAT	EROLO CLORIDRATO EMI	IDRATO		
Forma Farma	aceutica	Inalazione pressurizzata,	soluzione		
DOSAGGI	0		Quantità		Fascia SSN
71,5		mcG	200 dosi		A
Forma Farma	aceutica	Inalazione pressurizzata,	sospensione		
DOSAGGI	0		Quantità		Fascia SSN
10		mcG di sostanza b			A
25		mcG di sostanza b	ase 200 dosi		Α
ATC RO	3AC17	Bitolterolo			
Principio Attivo	BITOLTE	ROLO MESILATO			
Forma Farma		Inalazione pressurizzata,	soluzione		
DOSAGGIO	0	,	Quantità		Fascia SSN
0,8		%	10 ml		A
	·		-		
CATEG	ORIA	OMOGENEA R	03AK/0		
ROJAK	Adrener	gici per aerosol	Adrenergici	ed altri	antiasmatici
ATC RD	3AK03	Fenoterolo e altri	antiasmatici		
Principio Attivo	FENOTE	ROLO BROMIDRATO+IPR	ATROPIO BROM	URO	
Forma Farma		Inalazione pressurizzata,			
DOSAGGIO)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quantità		Fascia SSN
0,1	0,0	mcG	300 dosi		A
75	-,-	MG	15 ml		Ä
100	4	mcG	300 dosi		Α
Forma Farma	ceutica	Soluzione per inalazione(suffumigi)		
DOSAGGIO	כ		Quantità		Fascia SSN
1,25	0,	MG	20 dosi		Α
ATC RD	3AK04	Salbutamolo e altr	i antiasmatic	i	
Principio Attivo	SALBUTA	AMOLO+BECLOMETASON	E DIPROPIONAT	о	
Forma Farma	ceutica	Inalazione pressurizzata,	soluzione		
DOSAGGIO)		Quantità		Fascia SSN
50	10	mcG	200 dosi		8
100	25	mcG	200 dosi		В
Forma Farma	ceutica	Inalazione pressurizzata,	sospensione		
DOSAGGIO)		Quantità		Fascia SSN
75	5	mcG	200 dosi		В
100	20	mcG	200 dosi		В
100 250	5 20	mcg mcG	200 dosi		В В
			200 dosi		В
Principio Attivo		AMOLO+IPRATROPIO BR			
Forma Farma		Inalazione pressurizzata,	sospensione		
DOSAGGIO		-	Quantità		Fascia SSN
75,5	1 noution	mcG	200 dosi		Α
Forma Farma		Soluzione da nebulizzare			
DOSAGGIO		•	Quantità		Fascia SSN
0,375	0,07	%	15 ml		Α
Principio Attivo	SALBUTA	AMOLO SOLFATO+SODIO	NEDOCROMILE		

Categoria: R03AK/0 R03AK Adrenergici ed altri antiasmatici Forma Farmaceutica Soluzione da nebulizzare **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG В 1,5 36 dosi Principio Attivo SALBUTAMOLO SOLFATO+BECLOMETASONE DIPROPIONATO Forma Farmaceutica Sospensione da nebulizzare DOSAGGIO Quantità Fascia SSN mcG 200 dosi 100 Principio Attivo SALBUTAMOLO SOLFATO+SODIO NEDOCROMILE Forma Farmaceutica Inalazione pressurizzata, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 100 MCG+M 112 dosi CATEGORIA OMOGENEA RO3BA/O Glicocorticoidi RD3BA Altri antiasmatici per aerosol ATC RO3BAOL Beclometasone Principio Attivo **BETAMETASONE 17,21 DIPROPINATO** Inalazione pressurizzata, soluzione Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 200 dosi 50 mcG Principio Attivo **BECLOMETASONE DIPROPIONATO** Forma Farmaceutica Inalazione pressurizzata, soluzione **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 200 dosi MCG 50 MCG 200 dosi Α 250 Inalazione pressurizzata, sospensione Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN mcG 200 dosi 50 MG 200 dosi Α 50 Α 250 mcG 200 dosi MCG 200 dosi 500 Forma Farmaceutica Sospensione da nebulizzare **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,02 20 ml Α mcG 10 dosi 800 Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MCG 42,1 200 dosi MCG 200 dosi 210,5 ATC **RO3BA02** Budesonide Principio Attivo **BUDESONIDE** Forma Farmaceutica Polvere per inalazione DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MCG 200 dosi MCG 100 dosi 200 Α MCG 400 50 dosi

R03BA	Glicoconicoidi				Categoria: R03BA/0
ATC	RO3BAO3	Flunisolide			
Principio A	Attivo FLUN	ISOLIDE	•		
Forma I	Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sosp	ensione		
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
2	50	mcG	200 dosi		A
Forma I	Farmaceutica	Soluzione da nebulizzare			
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
	1	MG/ml	30 ml		A
Forma I	Farmaceutica	Sospensione da nebulizzare			
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
0,0	05	%	15 ml	2	Α
C),1	%	15 ml	2	Α
Principio A	Attivo FLUN	ISOLIDE EMIIDRATO			
Forma F	Farmaceutica	Inalazione pressurizzata, solu	zione		
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
0),4	%	10 ml		A
ATC	RD3BAD5	Fluticasone			
Principio A	Attivo FLUT	ICASONE PROPIONATO			
Forma F	Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sosp	ensione		
DOS	AGGIO	•	Quantità		Fascia SSN
	50	MCG	120 dosi		A
	25	MCG	120 dosi		A
25	50	MCG	28 dosi		Α
	50	MCG	120 dosi		Α
Forma F	-armaceutica	Polvere per inalazione			
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
10	00	MCG	20 dosi		Α
10	00	MCG	28 dosi		A
	00	MCG	60 dosi		A
	50	MCG	28 dosi		A
2: 5(50	MCG MCG	60 dosi		A
5(MCG	28 dosi 50 dosi		A A
5(MCG	60 dosi		Ä
	- -armaceutica	Sospensione da nebulizzare	00 0001		~
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
12		MCG	60 dosi		A
25		MCG	60 dosi		Â
	armaceutica	Spray rinologico,sospensione	30		
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
12	25	mcG	60 dosi	0	A
25		mcG	60 dosi	0	Ä
CAT	EGORT	A OMOGENEA ROS	BR/O		
		TO STITUTE A NOT			

R0388	Altri aeroso	antiasmatici ol	per	Anticolinergici
ATC	R038801	Ipratropio	bron	nuro

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

inergici			Categoria: R03BB/0
IPRATRO	OPIO BROMURO		
ceutica	Inalazione pressurizzata,sosp	pensione	
)		Quantità	Fascia SSN
	MCG	200 dosi	Α
	MCG	200 dosi	Α
ceutica	Soluzione da nebulizzare		
•		Quantità	Fascia SSN
	%	20 ml	Α
38802	Ossitropio bromuro		
OSSITRO	OPIO BROMURO		
ceutica	Inalazione pressurizzata,sosp	ensione	
•		Quantità	Fascia SSN
	MG	200 dosi	Α
	IPRATRO ceutica ceutica BBB02 OSSITRO	IPRATROPIO BROMURO ceutica Inalazione pressurizzata, sosp MCG MCG Soluzione da nebulizzare % BBB02 Ossitropio bromuro OSSITROPIO BROMURO ceutica Inalazione pressurizzata, sosp	IPRATROPIO BROMURO ceutica Inalazione pressurizzata, sospensione Quantità MCG 200 dosi MCG 200 dosi Soluzione da nebulizzare Quantità % 20 ml BBB02 Ossitropio bromuro OSSITROPIO BROMURO ceutica Inalazione pressurizzata, sospensione Quantità

CATEGORIA OMOGENEA RO3BC/0

ROBBC	Altri aeros	antiasmatici per ol	Sostanze antial i corticosteroi	lergiche, esclusi di
ATC R	03BCD1	Cromoglicato sodic	0	
Principio Attiv	· SODI	O CROMOGLICATO		
Forma Farr	naceutica	Inalazione pressurizzata,s	sospensione	
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
5		MG	112 dosi	A
Forma Farr	naceutica	Polvere per inalazione		
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
20		MG	30 dosi	A
Forma Farn	naceutica	Soluzione da nebulizzare		
DOSAGO	SIO		Quantità	Fascia SSN
20		ml	24 dosi	A
Forma Farn	naceutica	Soluzione per inalazione(s	suffumigi)	
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
20		MG	24 fiale	Α
Forma Farn	naceutica	Spray rinologico,soluzione		
DOSAGO	GIO		Quantità	Fascia SSN
4,57		MG	100 dosi	Α
ATC R	038C03	Nedocromile		
Principio Attiv	SODI	O NEDOCROMILE		
Forma Farn	naceutica	Inalazione pressurizzata,s	oluzione	
DOSAGO	SIO		Quantità	Fascia SSN
2		MG	112 dosi	A
Forma Farn	naceutica	Soluzione per inalazione(s	suffumigi)	
DOSAGO	OIG		Quantità	Fascia SSN
10		MG	36 fiale	A

R03CC Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici

Categoria: R03CC/0

CATEGORIA OMOGENEA RO3CC/0

R03CC

Adrenergici per uso sistemico

Agonisti selettivi dei recettori

beta2-adrenergici

ATC

RD3CCD4

Fenoterolo

Principio Attivo FENOTEROLO BROMIDRATO

Forma Farmaceutica

Soluzione da nebulizzare

DOSAGGIO

0,1

Quantità 20 ml

Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA RO3DA/0

ROBDA

Altri antiasmatici per uso Derivati xantinici

sistemico

RO3DAO1 ATC

Diprofillina

Forma Farmaceutica

Soluzione iniettabile

DOSAGGIO

Principio Attivo

MG

Quantità 10 fiale

100

mg/ml

Fascia SSN

200 ATC

RD3DAD4

Teofillina

Principio Attivo **TEOFILLINATO DI LISINA**

DIPROFILLINA

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO 100

di sostanza base

30 compresse

Fascia SSN

Forma Farmaceutica

Gocce orali, soluzione

Quantità

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO

di sostanza base

30 ml

Principio Attivo TEOFILLINA MONOIDRATO

Forma Farmaceutica

Capsula a rilascio prolungato

DOSAGGIO 300

Quantità

Fascia SSN

di sostanza base 30 capsule

Principio Attivo TEOFILLINA

Forma Farmaceutica **DOSAGGIO**

200

300

DOSAGGIO

100

200

Capsula a rilascio prolungato

MG MG

Quantità 30 capsule 30 capsule Fascia SSN Α Α

400 Forma Farmaceutica

Compressa

MG

MG

MG

30 capsule

30 compresse

30 compresse

30 compresse

Fascia SSN

300

MG Compressa a rilascio prolungato Α Α Α

Forma Farmaceutica

Quantità

Quantità

Fascia SSN Α

DOSAGGIO 200

250

MG MG

30 compresse 30 compresse

Α

R03DA Derivati xantinici				Categoria:	R03DA/0
350	MG	30 compres	se		Α
400	MG	30 compres	se		Α
400	MG	40 compres	sse		Α
600	MG	30 compres	se		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione orale				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,67	%	200 ml			Α
1,58	% 	200 ml			Α
ATC ROBDADS	Aminofillina				
Principio Attivo AMINO	FILLINA				
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
200	MG	20 compres	sse		Α
200	MG	30 compres			Α
600	MG	20 compres	se		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
175,6	MG	5 fiale	17,559	999 mg/ml	Α
240	MG	3 fiale	24	mg/ml	Α
240	MG	5 fiale	24	mg/ml	Α
240	MG	6 fiale	24	mg/ml	Α
240	MG	10 fiale	160	mg/ml	Α
ATC RODDADA	Bamifillina	_			
Principio Attivo BAMIFI	LLINA CLORIDRATO				
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
600	MG	30 compres	sse		A
ATC ROBDALL	Doxofillina				
Principio Attivo DOXOFI					
Forma Farmaceutica					
	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
400	MG	20 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Sciroppo				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
2	%	200 ml			A
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
	MG	Quantita 3 fiale	10	mg/ml	Fascia SSN A
100	IVIĢ	3 naie	10	mynn	^

CATEGORIA OMOGENEA RO5CB/0

RO5CB	Espettoranti, escluse le	Mucolitici
	associazioni con antitosse	

ATC RD5CB13 Dornase alfa (desossiribonucleasi)

Principio Attivo DESOSSIRIBONUCLEASI

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

A 31

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

R05CB Mucolitici Categoria: R05CB/0 MG 6 fiale mg/m! A 72-37 2,5

CATEGORIA OMOGENEA ROSDA/O

Alcaloidi dell'oppio e suoi RD5DA Antitosse, escluse le derivati associazioni con

espettoranti

ROSDALL Dimemorfano ATC

Principio Attivo **DIMEMORFANO FOSFATO**

Compressa rivestita Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

20 compresse

10 MG Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A 31

2,5 MG/ml 120 ml

CATEGORIA OMOGENEA RO5DB/0

RO5DB Altri sedativi della tosse Antitosse, escluse le

associazioni con espettoranti

ATC ROSDB19 Dropropizina

Principio Attivo LEVODROPROPIZINA

Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

30 ml A 31

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 200 ml A 31

CATEGORIA OMOGENEA RO6AD/0

Derivati fenotiazinici ROLAD Antiistaminici per uso

sistemico

ATC ROLADO2 Prometazina

Principio Attivo PROMETAZINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG di sostanza base 20 compresse

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0.1 di sostanza base 125 ml

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

В 50 MG di sostanza base 5 fiale 25 mg/ml

ATC ROLADO? Mequitazina

R06AD Derivati fenotiazinici Categoria: R06AD/0

Principio Attivo MEQUITAZINA

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

ATC

MG

Quantità

30 compresse

Fascia SSN

Fascia SSN

В

В

CATEGORIA OMOGENEA RO6AE/O

Oxatomide

ROLAE Antiistaminici per uso Derivati piperazinici

sistemico

ROLAEOL

Principio Attivo OXATOMIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

Quantità

MG 30 compresse

Principio Attivo OXATOMIDE IDRATA

Forma Farmaceutica Sospensione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN R

2.5 di sostanza base 30 ml

ATC ROLAEO7 Cetirizina

Principio Attivo CETIRIZINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

10 MG 20 compresse В

Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

20 ml

CATEGORIA OMOGENEA RO6AX/O

ROLAX Antiistaminici per uso Altri antistaminici per uso sistemico sistemico

ATC ROLAXO2 Ciproeptadina

Principio Attivo CIPROEPTADINA CLORIDRATO SESQUIIDRATO

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,04 di sostanza base 150 ml В

Principio Attivo CIPROEPTADINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

MG di sostanza base 30 compresse В

ATC ROLAXLL Astemizolo

Principio Attivo **ASTEMIZOLO**

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

MG 30 compresse 10 В

R06AX Altri antistaminici per u	so sistemico		Categoria: R06AX/0
Forma Farmaceutica	Sospensione orale		3
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,2	%	30 ml	В
ATC ROLAX12	Terfenadina		
Principio Attivo TERFEN	ADTNA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
60	MG	30 compresse	В
Forma Farmaceutica	Sciroppo	•	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,6	%	120 ml	В
ATC ROLAXI3	Loratadina		
Principio Attivo LORATA	DINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	20 compresse	В
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	%	100 ml	В
0,1	MG	100 ml	В
ATC ROLAXIS	Mebidrolina		
Principio Attivo MEBIDR	OLINA NAFTALIN 1,5 DISULFO	OTANO	
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
50	MG di sostanza base	30 compresse	В
ATC ROLAX16	— - Deptropina		
Principio Attivo DEPTRO	PINA CITRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	35p. 3334	O	Faccio CCN
1	MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSN B
			_
ATC ROBAX17	Ketotifene		
	IFENE FUMARATO ACIDO		
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modifica	to	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	MG di sostanza base	15 compresse	В
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO		Quantítà	Fascia SSN
0,2	% di sostanza base	200 ml	В
ATC ROLAXIA	Acrivastina		
Principio Attivo ACRIVAS	STINA		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOCACOIO			
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
8 8	MG	Quantità 42 capsule	Fascia SSN B

inici per uso sistemico		Categoria: R06AX/0
25 Mizolastina		
ZOLASTINE		
ica Compressa rivestita		
	Quantità	Fascia SSN
MG	15 compresse	В
26 Fexofenadina		
XOFENADINA CLORIDRATO		
ca Compressa		
	Quantità	Fascia SSN
MG	20 compresse	В
ca Compressa film-rivestita		
	Quantità	Fascia SSN
MG	20 compresse	В
	ZOLASTINE ica Compressa rivestita MG 2b Fexofenadina XOFENADINA CLORIDRATO ca Compressa MG ca Compressa film-rivestita	ZOLASTINE Ica Compressa rivestita MG Quantità 15 compresse 2b Fexofenadina XOFENADINA CLORIDRATO Ica Compressa MG Quantità MG 20 compresse Ca Compressa film-rivestita Quantità

Categoria: S01AA/0

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

SO1AA Antibiotici

5 Organi di senso

CATEGORIA OMOGENEA S01AA/0

SOLAA Antimi	crobici	Antibiotici	
ATC SOLAAOL	Cloramfenicolo	-	
Principio Attivo CLORA	MFENICOLO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche,soluzio	ne	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	pml	5 dosi	Α
SOAALOS STA	Clortetraciclina		
Principio Attivo CLORT	ETRACICLINA CLORIDRAT	0	
Forma Farmaceutica	Crema oftalmica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	3,5 grammi	Α
PDAAGDZ STA	Tetraciclina	<u> </u>	
Principio Attivo TETRA	CICLINA	-	
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzio	ne	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	5 ml	Α
Principio Attivo TETRA	CICLINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Crema oftalmica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	5 grammi	A A
TTC ZOLAALL	Gentamicina		
Principio Attivo GENTA	MICINA SOLFATO	And an old and the other section and the other sections.	
Forma Farmaceutica	Crema oftalmica		
DOSAGGIO	G. G. Ma G. Manniga	O	Facilia CON
0,3	% di sostanza b	Quantità pase 10 grammi	Fascia SSN A
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche,soluzio		,,
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,3	MG di sostanza b		A Pascia 33N
0,3	% di sostanza b		A
0,5	%	10 ml	Α
Forma Farmaceutica	Unguento oftalmico		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,3	% di sostanza b	ase 5 grammi	Α
ELAALUZ STA	Acido fusidico		
Principio Attivo ACIDO	FUSIDICO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche,sospen	sione	
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
1	%	5 grammi	A
PLAALOZ STA	Ampicillina		

S01AA Antibiotici			Categoria: S01AA/0
Principio Attivo AMPICI	LLINA		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, polvere e so	lvente per soluzione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,8	%	3 ml	A
SSAALOZ OTA	Micronomicina		
Principio Attivo MICRO	NOMICINA SOLFATO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,46	%	5 ml	Α
ESAALOZ OTA	Netilmicina		
Principio Attivo NETILM	ICINA SOLFATO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,3	% di sostanza base	5 ml	A
CATEGORIA	OMOGENEA SO1	AD/O	
SDLAD Antimic		ivirali	
ZOTAL WICIMIC	PODICI AND	TVIPALI	
TOTALOZ STA	Idoxuridina		
	RIDINA		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,2	%	10 ml	Α
Forma Farmaceutica	Unguento oftalmico		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	MG/ml	5 grammi	A
SOCALOZ OTA	Trifluridina		
Principio Attivo TRIFLUI	RIDINA		
Forma Farmaceutica	Crema oftalmica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	2,5 grammi	A
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	5 ml	Α
EDGACOZ STA	Aciclovir		
Principio Attivo ACICLO	VIR		
Forma Farmaceutica	Crema oftalmica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
3	%	4,5 grammi	A
3	%	5 grammi	Α
Forma Farmaceutica	Unguento		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
3	%	4,5 grammi	Α

S01AD Antivirali Categoria: S01AD/0

Forma Farmaceutica

Unguento oftalmico

DOSAGGIO

Jinguento ottanino

Quantità 4,5 grammi Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA S01AX/0

SDLAX Antimicrobici Altri antimicrobici

ATC SOLAXLL Ofloxacina

Principio Attivo OFLOXACINA

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
0.3 % 10 ml A

Forma Farmaceutica Unquento oftalmico

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,3 % 3,5 grammi A

ATC SOLAXL2 Norfloxacina

Principio Attivo NORFLOXACINA

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,3 % 10 ml A

CATEGORIA OMOGENEA S01BA/0

SOlba Antiinfiammatori Corticosteroidi, non associati

ATC SD1BAD1 Desametasone

Principio Attivo DESAMETASONE

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,1 % 3 ml B

ATC SOLBAD2 Idrocortisone

Principio Attivo IDROCORTISONE 21-FOSFATO BISODICO

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,3 % 3 ml B

ATC SOLBAO? Fluorometolone

Principio Attivo FLUOROMETOLONE

Forma Farmaceutica Crema oftalmica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,1 % 5 gramini B

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,2 % 10 ml B

Forma Farmaceutica Unguento oftalmico

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

S01BA	Corticosteroidi, non ass	sociati		Categoria; S01BA/0
	0,1	%	5 grammi	B
ATC	POABLOZ	Clobetasone		· ·
Principio	Attivo CLOBET	ASONE BUTIRRATO		
Forma	Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOS	SAGGIO	*	Quantità	Fascia SSÑ
1	0.1	%	5 mi	В
	Farmaceutica	Gocce oftalmiche, sospensione	-	
DOS	SAGGIO		Quantità	Fascia SSN
	0,1	%	10 ml	В
ATC	ZOTBYT	Desonide		
Principio .	Attivo DESONI	DE 21-FOSFATO DISODICO		
Forma	Farmaceutica	Crema oftalmica		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
0.	.25	%	10 grammi	В
Forma	Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione	•	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,	,25	%	10 ml	В
ATC	2078YJS	Formocortal		
Principio .	Attivo FORMOC	CORTAL		
Forma	Farmaceutica	Gocce oftalmiche, sospensione		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
0.	,25	%	5 ml	В
Forma	Farmaceutica	Unguento oftalmico		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
^	,05	%	5 grammi	B

CATEGORIA OMOGENEA SO1BC/O

ZOIBC	Antiinf	iammatori	Antinfiammatori no	n steroidei
ATC	207BC03	Diclofenac		
Principio At	tivo DICLOFI	ENAC SODICO		
Forma F	armaceutica	Gocce oftalmiche, solu	zione	
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
0,	1	%	0000 mf	В
0,	1	%	5 ml	В
0,	3	MG	30 dosi	В
	1	MG/ml	5 ml	8
ATC	Z07BC04	Flurbiprofene		
Principio At	tivo FLURBII	PROFENE		
Forma F	armaceutica	Gocce oftalmiche, solu	zione	
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
12	0	mcG	20 dosi	В
12	0	mcG	40 dosi	В

S01CA Conticosteroidi antimicrobici in associazione

Categoria: S01CA/0

CATEGORIA OMOGENEA SO1CA/0

ZDJCV Corticosteroidi ed antimicrobici in

Corticosteroidi antimicrobici in

associazione

associazione

				<u> </u>
OZ STA	JCA_	Corticoster	oidi antimicrobic	i in associazione
Principio Attivo	FORM	OCORTAL+GENTAM	ICINA SOLFATO	
Forma Farma	ceutica	Gocce oftalmic	he,sospensione	
DOSAGGIO)		Quantit	à Fascia SSN
0,05	0,	% di	sostanza base 5 ml	В
Forma Farma	ceutica	Unguento oftali	mico	
DOSAGGIO)		Quantit	à Fascia SSN
0,05	0,	%	5 gra	mmi B
OZ OTA	JCA07	Desametason	e e antiinfettivi	
Principio Attivo	DESA	METASONE+TOBRAI	MICINA	
Forma Farma	ceutica	Crema oftalmic	a	
DOSAGGIO)		Quantit	à Fascia SSN
1		MG/ml	3,5 gra	mmi B
Forma Farma	ceutica	Gocce oftalmic	he,sospensione	
DOSAGGIO)		Quantit	à Fascia SSN
1		MG/ml	5 ml	В
Principio Attivo	DESAN	METASONE+CLORAN	MFENICOLO	
Forma Farma	ceutica	Gocce oftalmic	he,sospensione	
DOSAGGIO)		Quantit	à Fascia SSN
2		MG/ml	3 ml	B
ATC ZD	7CV05	Prednisolone	e e antiinfettivi	
Principio Attivo	NEOM	ICINA SOLFATO 0.5	0%+PREDNISOLON	E FOSFATO SODICO
Forma Farma		Gocce oftalmic		2 1 301 21 3 3 3 3 3 3
DOSAGGIO)		Quantit	à Fascia SSN
0,35	0,5	%	5 ml	B Fascia SSN
	PCVD3	Idrocortiso	ne e antiinfettiv	
Principio Attivo	IDROC	ORTISONE ACETAT	O+ARGENTO VITELL	TNATO
Forma Farma			he,sospensione	
DOSAGGIO			Quantit	à Fascia SSN
1		%	10 ml	a rascia son B
Principio Attivo	IDROG		SUCCINATO+NEOMI	CINA SOLFATO
		RAMFENICOLO	o o o o caración de la caración de l	
Forma Farma	ceutica	Crema oftalmic	a	
DOSAGGIC)		Quantit	à Fascia SSN
1000	35	100 MG di	sostanza base 5 gra	
OZ OTA	LCAU5	Betametason	e e antiinfettivi	
				

Principio Attivo **ROLITETRACICLINA+BETAMETASONE FOSFATO** BISODICO+CLORAMFENICOLO+COLISTINA METANSULFONATO

S01CA Conticosteroidi antimicrobici in associazione Categoria: S01CA/0 Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 40 2E+07 G-UI/100 50 3 ml Principio Attivo TETRACICLINA+BETAMETASONE FOSFATO **BISODICO+CLORAMFENICOLO+COLISTINA METANSULFONATO** Forma Farmaceutica Crema oftalmica DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 10 100 2E+07 G-UI/100 В 3 grammi Principio Attivo SULFACETAMIDE SODICA+BETAMETASONE Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG В 100 Principio Attivo BETAMETASONE+CLORAMFENICOLO Forma Farmaceutica Crema oftalmica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 5 grammi 0. 0.2 Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,2 5 ml В 201CV02 Fluorometolone e antiinfettivi Principio Attivo FLUOROMETOLONE+TETRACICLINA Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, polvere e solvente per sospension **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,2 5 ml R Principio Attivo FLUOROMETOLONE+GENTAMICINA Forma Farmaceutica Crema oftalmica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG/ml 4 grammi В Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG/ml 5 ml ATC ZOJCYJO Fluocinolone acetonide e antiinfettivi Principio Attivo FLUOCINOLONE ACETONIDE+NEOMICINA SOLFATO 0,50% Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,04 0. 5 ml

CATEGORIA OMOGENEA SO1CC/0

SOLCC Corticosteroidi ed antimicrobici in

Antiinfiammatori non steroidei e antiinfettivi in associazione

associazione

ATC SOLCCOL Diclofenac e antiinfettivi

Principio Attivo GENTAMICINA+DICLOFENAC SODICO

DOSAGGIO

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

SOICC Antiinfiammatori non steroidei e antiinfettivi in associazione Categoria: S01CC/0 Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG/ml 5 ml **CATEGORIA OMOGENEA SO1EA/0** SOLEA Preparati antiglaucoma e Simpaticomimetici per la terapia miotici del glaucoma ATC 207EY05 Dipivefrina Principio Attivo DIPIVEFRINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,1 3 ml Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,1 % 5 ml % 0.1 10 mi SOLEA04 ATC Clonidina Principio Attivo CLONIDINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 10 ml CATEGORIA OMOGENEA S01EB/0 ZOJEB Preparati antiglaucoma e Parasimpaticomimetici miotici ATC ZOTEBOT Pilocarpina Principio Attivo **PILOCARPINA CLORIDRATO** Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, polvere e solvente per soluzione **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 10 ml Α Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN % 10 ml % 2 Α 10 ml 4 % 10 ml Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 1 % 10 ml Α 2 % 10 ml Α % 10 ml Α ATC ZOTEBOP Aceclidina cloridrato Principio Attivo **ACECLIDINA CLORIDRATO** Gocce oftalmiche, polvere e solvente per soluzione Forma Farmaceutica

Quantità

Fascia SSN

S01EB Parasimpaticomimetici Categoria: S01EB/0
0,2 % 10 ml A

CATEGORIA OMOGENEA SO1EC/O

SOLEC Preparati antiglaucoma e Inibitori dell'anidrasi carbonica miotici

ATC SOLECOL Acetazolamide

Principio Attivo ACETAZOLAMIDE
Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 250 MG 12 compresse A

ATC SOLECO2 Diclofenamide

Principio Attivo DICLOFENAMIDE SALE SODICO

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
75 MG 5 fiale 30 mg/ml A

Principio Attivo DICLOFENAMIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIOQuantitàFascia SSN5MG25 compresseA50MG20 compresseA

ATC SOLECO3 Dorzolamide

Principio Attivo DORZOLAMIDE CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 2 % 5 ml A 78

CATEGORIA OMOGENEA SO1ED/0

SOLED Preparati antiglaucoma e Betabloccanti miotici

ATC ZOLEDOL Timololo

Principio Attivo TIMOLOLO MALEATO

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0.25 di sostanza base 5 ml Α 0,5 di sostanza base Α 3 ml 0,5 di sostanza base 5 ml Α

ATC SDLEDO2 Betaxololo

Principio Attivo BETAXOLOLO CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
0,5 % di sostanza base 5 ml A

S01ED Betabloccanti			Categoria: S01ED/0
EDG3402 STA	Levobunololo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Principio Attivo LEVOBU	NOLOLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSI
0,5 	% 	5 ml	Α
4043402 STA	Metipranololo		
Principio Attivo METIPRA	ANOLOLO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SS
0,3	%	5 ml	Α
ATC ZOLEDOS	Carteololo		
Principio Attivo CARTEO	LOLO CLORIDRATO	According to the second	
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SS
2	%	5 ml	Α
ATC ZOJEDOP	Befunololo		
Principio Attivo REFLINO	LOLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO	Cocce oftairmene, soluzione		
		Quantità	Fascia SSI
	MG		Δ
0,45 0,89999998	MG MG	30 dosi 30 dosi	A A
0,45 0,89999998 CATEGORIA		30 dosi 30 dosi	А
0,45 0,89999998 CATEGORIA SOLEX Prepara miotici	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al	30 dosi 30 dosi	А
CATEGORIA SOLEX Prepara miotici EDX3LDZ DTA	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost	30 dosi 30 dosi	А
CATEGORIA SULEX Prepara miotici ATC SULEXU3 Principio AvittA oiqioning	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST	30 dosi 30 dosi	А
0,45 0,89999998 CATEGORIA COLEX Prepara miotici ATC SULEXU3 Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost	30 dosi 30 dosi EX/O tri preparati	A
CATEGORIA SOLEX Preparamiotici ATC SOLEXO3 Principio Attivo LATANO	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione	30 dosi 30 dosi EX/O tri preparati Quantità	A antiglaucoma Fascia SSI
O,45 D,89999998 CATEGORIA COLEX Preparamiotici ATC SULEXU3 Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione mcG/ml	30 dosi 30 dosi EX/O tri preparati Quantità 1 flacone	A antiglaucoma
O,45 D,89999998 CATEGORIA COLEX Prepara miotici ATC SULEXU3 Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 CATEGORIA	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione mcG/ml OMOGENEA SO1	30 dosi 30 dosi EX/O tri preparati Quantità 1 flacone	A antiglaucoma Fascia SSI A 78
O,45 D,89999998 CATEGORIA COLEX Prepara miotici ATC SULEXU3 Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 CATEGORIA	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione mcG/ml OMOGENEA SO1 stionanti ed Al	30 dosi 30 dosi EX/O tri preparati Quantità 1 flacone	A antiglaucoma Fascia SSI A 78
O,45 D,89999998 CATEGORIA COLEX Preparamiotici ATC SULEXU3 Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 CATEGORIA COLGX Deconges	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione mcG/ml OMOGENEA SO1 stionanti ed Al	30 dosi 30 dosi EX/O tri preparati Quantità 1 flacone	A antiglaucoma Fascia SSI A 78
O,45 D,89999998 CATEGORIA COLEX Preparamiotici ATC SULEXU3 Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 CATEGORIA COLGX Deconges antialle ATC SULGXUL	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione mcG/ml OMOGENEA SO1 stionanti ed Al ergici Cromoglicato sodico	30 dosi 30 dosi EX/O tri preparati Quantità 1 flacone	A antiglaucoma Fascia SSI A 78
O,45 D,89999998 CATEGORIA COLEX Preparamiotici ATC SULEXU3 Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 CATEGORIA COLGX Deconges antialle ATC SULGXUL	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione mcG/ml OMOGENEA SO1 stionanti ed Al ergici Cromoglicato sodico	30 dosi 30 dosi EX/O tri preparati Quantità 1 flacone	A antiglaucoma Fascia SSI A 78
O,45 D,89999998 CATEGORIA COLEX Preparamiotici ATC SULEXU3 Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 CATEGORIA COLGX Deconges antialle ATC SULGXU1	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione mcG/ml OMOGENEA SO1 stionanti ed Al ergici Cromoglicato sodico	30 dosi 30 dosi .EX/O tri preparati Quantità 1 flacone tri antiallero	A antiglaucoma Fascia SSI A 78
O,45 D,89999998 CATEGORIA COLEX Preparamiotici ATC SULEXU3 Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 CATEGORIA COLGX Deconges antialle ATC SULGXU1 Principio Attivo SODIO C Forma Farmaceutica	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e Al Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione mcG/ml OMOGENEA SO1 stionanti ed Al ergici Cromoglicato sodico	30 dosi 30 dosi .EX/O tri preparati Quantità 1 flacone tri antiallero Quantità	A antiglaucoma Fascia SSI A 78
O,45 D,89999998 CATEGORIA COLEX Preparamiotici ATC SULEXUB Principio Attivo LATANO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 CATEGORIA COLGX Deconges antialle ATC SULGXUL Principio Attivo SODIO C Forma Farmaceutica DOSAGGIO Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG OMOGENEA SO1 ti antiglaucoma e A1 Latanoprost PROST Gocce oftalmiche, soluzione mcG/ml OMOGENEA SO1 stionanti ed A1 ergici Cromoglicato sodico ROMOGLICATO Gocce oftalmiche, soluzione	30 dosi 30 dosi .EX/O tri preparati Quantità 1 flacone tri antiallero	A antiglaucoma Fascia SSI A 78

S01GX Altri antiallergici			Categoria: S01GX/0
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	%	5 ml	В

V03AA Farmaci per il trattamento dell'alcoolismo cronico

Categoria: V03AA/0

CATEGORIA OMOGENEA VO3AA/0

Vari

Tutti gli altri prodotti terapeutici

Farmaci per il trattamento dell'alcoolismo cronico

ATC LOAAEON

Disulfiram

Principio Attivo

AAEDV

DISULFIRAM

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

200

30 compresse

CATEGORIA OMOGENEA VO3AB/0

MG

VOBAB

ATC

Tutti gli altri prodotti

Antidoti

terapeutici

ATC **VOBABO4** Pralidossima mesilato

Principio Attivo PRALIDOSSIMA METILSOLFATO

Forma Farmaceutica

Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO

Quantità 20 di sostanza base 1 fiala

Fascia SSN

200

VD3AB14 Protamina

Principio Attivo PROTAMINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica

Soluzione iniettabile

MG

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

50 50 MG MG 1 fiala

mg/ml mg/ml

ma/mi

10 fiale

10

10

10

Α

Principio Attivo PROTAMINA SOLFATO

Forma Farmaceutica

Soluzione iniettabile

MG

DOSAGGIO 10

Quantità 1 fiala

mg/ml

Fascia SSN

ATC

ATC

VD3AB15

Naloxone

Principio Attivo NALOXONE CLORIDRATO

Forma Farmaceutica

Soluzione iniettabile

DOSAGGIO

MG

MG

Quantità

1 fiala

1 fiala

0.0199999 ma/ml 0,4000000 mg/ml Fascia SSN

Α

0.04 0,4

DEBAEDV

Naltrexone

Principio Attivo **NALTREXONE CLORIDRATO**

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO 10

Capsula rigida

Quantità 10 capsule Fascia SSN A 37

25 50 MG MG MG

10 capsule 10 capsule Α 37 Α 37

V03AB Antidoti			Categoria: V03AB/0
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSI
50	MG	14 compresse	A 37
Forma Farmaceutica-	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSI
10	MG	10 compresse	A 37
50	MG	10 compresse	A 37
Forma Farmaceutica	Soluzione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSI
50	MG	10 flaconcini	A 37
100	MG	5 flaconcini	A 37

CATEGORIA OMOGENEA V03AC/0

VOBAC Tutti gli altri prodotti Sostanze chelanti del ferro terapeutici

ATC VD3ACD1 Deferoxamina

Principio Attivo DEFEROSSAMINA METANSOLFONATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 500
 MG
 10 fiale
 100 mg/ml
 A 37

CATEGORIA OMOGENEA V03AE/0

VDBAE Tutti gli altri prodotti farmaci per il trattamento terapeutici dell'iperkaliemia

ATC VO3AEOl Polistirensolfonato

Principio Attivo SODIO POLISTIRENE SULFONATO
Forma Farmaceutica Polvere per sospensione orale

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 453,6
 MG
 1 flacone
 A 37

CATEGORIA OMOGENEA VO3AF/0

VDBAF Tutti gli altri prodotti Sostanze disintossicanti per terapeutici trattamenti antineoplastici

ATC VD3AFD1 Mesna

Principio Attivo MESNA

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 400
 MG
 15 fiale
 A 37

 ATC
 VDBAFDB
 Calcio folinato

Principio Attivo CALCIO FOLINATO

Forma Farmaceutica Polvere per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

15 MG di sostanza base 10 fiale A 11

100

Forma Farmaceutica

VO4CM

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

V03AF Sostanze disintossicanti per	Categoria: V03AF/0			
19,14	MG di sostanza base	10 fiale	Α	11
50	MG di sostanza hase	1 fiale	Α	11

CATEGORIA OMOGENEA VO3AH/O

HAEOV	Tutti gli altri prodotti	Farmaci per il trattamento della
	terapeutici	ipoglicemia

ATC	TOHAEOV	Diazossido		
Principio At	tivo DIAZOS	SIDO		
Forma F	armaceutica	Capsula rigida		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
2	5	MG	100 capsule	Α

100 capsule

Test per i disturbi della

CATEGORIA OMOGENEA VO4CM/0

Altri diagnostici

MG

			fertilita'		
ATC	VO4CMO1	Gonadorelina			
Principio A	Attivo GONADO	ORELINA DIACETATO			
Forma I	Farmaceutica	Soluzione iniettabile			
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
	١.0	MG	1 fiala	0.0799999 ma/mi	Δ 27

CATEGORIA OMOGENEA VO7AB/0

VD7AB	Tutti gli altri prodotti	Solventi e diluenti, comprese le
	non terapeutici	soluzioni detergenti

ATC	VO7AB	Solventi	e diluenti.	comprese 1	e soluzioni	detergenti

Principio Attivo ACQUA STERILE PER PREPARAZIONI INIETTABILI

Soluzione iniettabile

DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	ML	1 fiala	Α
5	ML	1 fiala	Α
10	ML	1 fiala	Α

ALLEGATO 2

Principio Attivo	Sostanza Base
ACEBUTOLOLO CLORIDRATO	ACEBUTOLOLO
ACETILSALICILATO DI LISINA	ACIDO ACETILSALICILICO
ACIDO PIPEMIDICO	ACIDO PIPEMIDICO
ACIDO URSODESOSSICOLOCO SALE BISODICO DEL BIS- EMISUCCINATO	ACIDO URSODESOSSICOLICO
ALENDRONATO SODICO	ALENDRONATO ACIDO LIBERO
ALIZAPRIDE CLORIDRATO	ALIZAPRIDE BASE
ALOPERIDOLO DECANOATO	ALOPERIDOLO
AMIKACINA SOLFATO	AMIKACINA BASE
AMILORIDE CLORIDRATO BIIDRATO	AMILORIDE CLORIDRATO ANIDRO
AMITRIPTILINA CLORIDRATO	AMITRIPTILINA
AMLODIPINA BESILATO	AMLODIPINA
AMOXICILLINA SODICA	AMOXICILLINA
AMOXICILLINA TRIIDRATA	AMOXICILLINA
AMPICILLINA SODICA	AMPICILLINA
AMPICILLINA TRIIDRATA	AMPICILLINA
ATORVASTATINA-CALCIO (2:1) TRIIDRATO	ATORVASTATINA
AZITROMICINA DIIDRATO	AZITROMICINA
BECLOMETASONE DIPROPIONATO	BECLOMETASONE
BENSERAZIDE CLORIDRATO	BENSERAZIDE
BETAMETASONE FOSFATO BISODICO	BETAMETASONE
BETAXOLOLO CLORIDRATO	BETAXOLOLO
BROMOCRIPTINA METANSOLFONATO	BROMOCRIPTINA
BROMOPRIDE DICLORIDRATO MONOIDRATO	BROMOPRIDE
BUPRENORFINA CLORIDRATO	BUPRENORFINA
BUSERELIN ACETATO	BUSERELIN
BUTRIPTILINA CLORIDRATO	BUTRIPTILINA
CALCIO CARBONATO	CALCIO IONE
CALCIO CARBONATO	CALCIO IONE
CALCIO FOLINATO	ACIDO FOLINICO
CARBENICILLINA SODICA	CARBENICILLINA
CARBIDOPA IDRATA	CARBIDOPA ANIDRA
CEFACLOR MONOIDRATO	CEFACLOR
CEFADROXIL MONOIDRATO	CEFADROXIL
CEFALEXINA MONOIDRATO	CEFALEXINA
CEFALOTINA SODICA	CEFALOTINA

Principio Attivo	Sostanza Base
CEFAMANDOLO NAFATO SODICO	CEFAMANDOLO
CEFATRIZINA PROPILENGLICOLE SOLVATO	CEFATRIZINA ?
CEFAZOLINA SODICA	CEFAZOLINA
CEFEPIMA DICLORIDRATO MONOIDRATO	CEFEPIME
CEFMETAZOLO SODICO	CEFMETAZOLO
CEFODIZIMA BISODICO	CEFODIZIMA
CEFONICID BISODICO	CEFONICID
CEFOPERAZONE SALE SODICO	CEFOPERAZONE
CEFOTAXIMA SODICO	CEFOTAXIMA
CEFPODOXIMA PROXETIL	CEFPODOXIMA
CEFPROZIL MONOIDRATO	CEFPROZIL
CEFTAZIDIMA PENTAIDRATA	CEFTAZIDIMA
CEFTEZOLO SODICO	CEFTEZOLO
CEFTIZOXIMA SODICA	CEFTIZOXIMA
CEFTRIAXONE SALE BISODICO	CEFTRIAXONE
CEFUROXIMA AXETIL	CEFUROXIMA
CEFUROXIMA SODICA	CEFUROXIMA :
CHETOTIFENE FUMARATO ACIDO	KETOTIFENE
CHINÍDINA SOLFATO ARABOGALATTANO	CHINIDINA
CICLOFOSFAMIDE MONOIDRATA	CICLOFOSFAMIDE
CILASTATINA SALE SODICO	CILASTATINA
CILAZAPRIL	CILAAZAPRIL ANIDRO
CIMETIDINA CLORIDRATO	CIMETIDINA
CIPROEPTADINA CLORIDRATO SESQUIIDRATO	CIPROEPTADINA CLORIDRATO
CIPROFLOXACINA CLORIDRATO MONOIDRATO	CIPROFLOXACINA
CISAPRIDE IDRATA	CISAPRIDE
CLAVULANATO DI POTASSIO	ACIDO CLAVULANICO
CLEBOPRIDE MALATO ACIDO	CLEBOPRIDE
CLENBUTEROLO CLORIDRATO	CLENBUTEROLO
CLINDAMICINA CLORIDRATO IDRATO	CLINDAMICINA
CLINDAMICINA FOSFATO	CLINDAMICINA
CLORAMFENICOLO SUCCINATO SODICO	CLORAMFENICOLO
CLORPROMAZINA CLORIDRATO	CLORPROMAZINA
COLECALCIFEROLO	COLECALCIFEROLO
DESAMETASONE SODIO FOSFATO	DESAMETASONE
DESAMETASONE VALERATO	DESAMETASONE

Principio Attivo	Sostanza Base
DESMOPRESSINA ACETATO TRIIDRATO	DESMOPRESSINA
DICLOFENAC SODICO ,	DICLOFENAC
DICLOXACILLINA SODICA MONOIDRATO	DICLOXACILLINA
DISODIO CLODRONATO TETRAIDRATO	DISODIO CLODRONATO
DISOPIRAMIDE FOSFATO	DISOPIRAMIDE
DOLASETRON MESILATO	DOLASETRON
DORZOLAMIDE CLORIDRATO	DORZOLAMIDE
DOXAZOSINA METILSOLFONATO	DOXAZOSINA
DOXICICLINA CALCIO CHELATO	DOXICICLINA
DOXICICLINA CLORIDRATO	DOXICICLINA
DOXICICLINA ICLATO	DOXICICLINA
ENOXACINA SESQUIDRATO	ENOXACINA
ERITROMICINA ETILSUCCINATO	ERITROMICINA
ERITROMICINA PROPIONATO DL-MERCAPTOSUCCINATO	ERITROMICINA .
ERITROMICINA STEARATO	ERITROMICINA
ESTRAMUSTINA FOSFATO SODICO	ESTRAMUSTINA
ETIDRONATO BISODICO	ETIDRONATO
FENOBARBITAL SODICO	FENOBARBITALE 24
FENQUIZONE MONOPOTASSICO	FENCHIZONE
FERRO GLUCONATO	FERRO POLISTIRENSULFONATO
FERRO GLUCONATO	FERRO IONE
FERRO OSSIDO SACCARATO	FERRO IONE
FERRO POLIMALTOSO	FERRO IONE
FLOROGLUCINA BIIDRATA	FLOROGLUCINA ANIDRA
FLUNISOLIDE EMIIDRATO	FLUNISOLIDE
FLUVASTATINA SODICA	FLUVASTATINA ACIDO LIBERO
FOSFOMICINA TROMETAMOLO	FOSFOMICINA
FUROSEMIDE SODICO	FUROSEMIDE
GENTAMICINA SOLFATO	GENTAMICINA
GRANISETRON CLORIDRATO	GRANISETRON 10 16
IDROCORTISONE SODIO SUCCINATO	IDROCORTISONE
IDROSSIPROGESTERONE CAPROATO	PROGESTERONE
IMIPENEM MONOIDRATO	IMIPENEM
IMMUNOGLOBULINE (ANTITOSSINA) UMANA ANTITETANICA	ANATOSSINA TETANICÁ
INDAPAMIDE EMIDRATO	INDAPAMIDE
INDOMETACIINA METILGLUCAMINA	INDOMETACINA

Principio Attivo	Sostanza Base
IODOTIREOGLOBULINA	TIROXINA
PRATROPIO BROMURO MONOIDRATO	IPRATROPIO BROMURO
IOSAMICINA PROPIONATO	JOSAMICINA
KETOPROFENE SODICO	KETOPROFENE
L-LISINA ACETATO	L-LISINA
LERCANIDIPINA CLORIDRATO	LERCANIDIPINA
LEVAMISOLO CLORIDRATO	LEVOMISOLO BASE
LEVOFLOXACINA EMIIDRATA	LEVOFLOXACINA
LEVOMEPROMAZINA MALEATO	LEVOMEPROMAZINA
LINCOMICINA CLORIDRATO MONOIDRATO	LINCOMICINA
LISINOPRIL BIIDRATO	LISINOPRIL
LOMEFLOXACINA CLORIDRATO	LOMEFLOXACINA
MEBIDROLINA NAFTALIN 1,5 DISULFONATO	MEBIDROLINA
MEFLOCHINA CLORIDRATO	MEFLOCHINA
METILPREDNISOLONE SODIO SUCCINATO	METILPREDNISOLONE ACETATO
METOCLOPRAMIDE CLORIDRATO	METOCLOPRAMIDE
METOPROLOLO SUCCINATO	METOPROLOLO TARTRATO
METOTREXATE SODICO	METOTREXATE
MEZLOCILLINA MONOIDRATO SODICO	MEZLOCILLINA
MINOCICLINA CLORIDRATO	MINOCICLINA
NAPROXENE PIPERAZINA •	NAPROXENE
NAPROXENE SALE DI AMINOBUTANOLO	NAPROXENE
NEBIVOLOLO CLORIDRATO	NEBIVOLOLO
EOMICINA SOLFATO 0,50%	NEOMICINA
NETILMICINA SOLFATO	NETILMICINA
NIMESULIDE BETACICLODESTRINA	NIMESULIDE
NITROGLICERINA ADSORBITA SU LATTOSIO	, NITROGLICERINA
IORTRIPTILINA CLORIDRATO	NORTRIPTILINA
ONDANSETRON CLORIDRATO DIIDRATO	ONDANSETRON
DXACILLINA SODICA	OXACILLINA
OXATOMIDE IDRATA	OXATOMIDE
PANTOPRAZOLO SODICO SESQUIDRATO	PANTOPRAZOLO
PAROMOMICINA SOLFATO	PAROMOMICINA
PEFLOXACINA MESILATO	PEFLOXACINA
PENTAZOCINA CLORIDRATO	PENTAZOCINA
PENTAZOCINA LATTATO	PENTAZOCINA

Principio Attivo	Sostanza Base
PERINDOPRIL TERT-BUTILAMINA	PERINDOPRIL
PIPAMPERONE DICLORIDRATO	PIPAMPERONE
PIPERACILLINA SODICA	PIPERACILLINA
PIROXICAM BETA-CICLODESTRINA	PIROXICAM
PIZOTIFENE MALATO ACIDO	PIZOTIFENE
PRALIDOSSIMA METILSOLFATO	PRALIDOSSIMA
PROCARBAZINA CLORIDRATO	PROCARBAZINA
PROCATEROLO CLORIDRATO EMIIDRATO	PROCATEROLO CLORIDRATO
PROCLORPERAZINA MALEATO	PROCLORPERAZINA
PROMETAZINA CLORIDRATO	PROMETAZINA
PROTAMINA SOLFATO	PROTAMINA
QUINAPRIL CLORIDRATO	QUINAPRIL
RANITIDINA CLORIDRATO	RANITIDINA
REPROTEROLO CLORIDRATO	REPROTEROLO
ROLITETRACICLINA	TETRACICLINA
ROPINIROLO HCL	ROPINIROLO
SALBUTAMOLO SOLFATO	SALBUTAMOLO
SALE DOPPIO DI AMMONIO E POTASSIO DEL BISMUTATO CITRATO IDROSSIDO COMPLESSO COLL	BISMUTO OSSIDO
SALMETEROLO IDROSSINAFTOATO	SALMETEROLO
SODIO CROMOGLICATO	ACIDO CROMOGLICICO
SPECTINOMICINA CLORIDRATO	SPECTINOMICINA
SUCRALFATO	ALLUMINIO
SULBACTAM SODICO	SULBACTAM
SUMATRIPTAN SUCCINATO	SUMATRIPTAN
TAMOXIFENE CITRATO	TAMOXIFEN BASE
TAZOBACTAM SODICO	TAZOBACTAM
TEOFILLINA MONOIDRATO	TEOFILLINA
TEOFILLINATO DI LISINA	TEOFILLINA
TERAZOSINA CLORIDRATO DIIDRATO	TERAZOSINA
TERBINAFINA CLORIDRATO	TERBINAFINA
TETRACOSACTIDE ESACETATO	TETRACOSACTIDE
TIAPRIDE CLORIDRATO	TIAPRIDE
TICARCILLINA DISODICA	TICARCILLINA
TILUDRONATO DISODICO	TILUDRONATO
TIMOLOLO MALEATO	TIMOLOLO
TOBRAMICINA SOLFATO	TOBRAMICINA

TRIMIPRAMINA ; TROPISETRON
TROPISETRON
URAPIDIL
ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE URINARIO UMAN
VALACICLOVIR
VANCOMICINA
VILOXAZINA
Francesco Nocita, redattore Alfonso Andriani, vice redatto

(2651441/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecça dello Stato in ROMA: plazza G. Verdi, 10;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1999

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1999 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1999 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1999

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

i	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, nclusi tutti i supplementi ordinari: annuale semestrale	L. L.	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: annuale semestrale	L. L.	106.000 68.000
Tipo A	1 Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: annuale semestrale	L. L.	416.000 231.000	Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale - semestrale	L.	267.000 145.000
Tipo A	 Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i provvedimenti non legislativi: annuale semestrale 	L. L.	115.500 69.000	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie	_	
	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:		107.000	speciali (ex tipo F): annuale semestrale	L. L.	1.097.00 593.00
Γipo C ⊹/	· annuale semestrale Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:	L. L.	107.000 70.000	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali		
•	annuale	L.	273.000	(escluso il tipo A2): annuale	L.	982.00
	· semestrale	L.	150.000	semestrale	Ľ.	520.00
<i>riceve</i> Prezzo di	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen	per ma erale	terie 1999.	amento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si	L.	
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemei	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico	per ma erale ciali I, I Concors Igine o gni 16 ;	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami frazione pagine o fra	16 pagine o frazione	L. L. L. L.	1.50 2.80 1.50
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemei	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato delle serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, onti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16	per ma erale ciali I, I Concors Igine o gni 16 I 5 pagin	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione	16 pagine o frazione	L. L. L.	1.50 1.50 2.80 1.50 1.50
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemen Supplemen Abboname	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato delle serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, onti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16	per ma lerale ciali I, i Concors Igine o gni 16 ; 3 pagin	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione	16 pagine o frazione dizione	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemen Supplemen Abboname	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato delle serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale « vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento se ento annuale vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziori	per ma perale ciali I, i Concors tgine o gni 16 p 3 pagin straore	il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione	16 pagine o frazione izione di collettino delle estrazioni»	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemen Supplemen Abboname Prezzo di	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato delle serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale « vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento se ento annuale vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziori	per ma perale ciali I, i Concors tgine o gni 16 p 3 pagin straore	il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione	16 pagine o frazione dizione	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemen Supplemen Abboname Prezzo di	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato della serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale « vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento se vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio Supplemento st	per ma perale ciali I, i Concors tgine o gni 16 p 3 pagin straore	il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione	16 pagine o frazione izione di collettino delle estrazioni»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemen Supplemen Abboname Prezzo di	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato delle serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale « vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento se ento annuale vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio Supplemento st ento annuale vendita di un fascicolo separato Gazzetti Gazzetti	per ma perale ciali I, i Concors Igine o gni 16 ; 3 pagin straord ne raordi	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione dinario «E nario «Co	16 pagine o frazione izione di collettino delle estrazioni»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 162.00 1.50
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato delle serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale « vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento se ento annuale vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio Supplemento st ento annuale vendita di un fascicolo separato Gazzetti Gazzetti	per ma erale ciali I, i Concors Igine o gni 16 ; 3 pagin straord raordi	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione dinario «E nario «Co	16 pagine o frazione szione sollettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro»		1.5/ 2.8/ 1.5/ 1.5/ 1.5/ 1.5/ 1.5/ 1.5/ 1.5/ 1.5
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemen Abboname Prezzo di Abboname Prezzo di Abboname Prezzo di	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato delle serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale «I vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 Supplemento se ento annuale vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento st ento annuale vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale ento annuo (52 spedizioni raccomandate settima ingola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag	per ma erale ciali I, i Concors tgine o gni 16 i 3 pagin straord raordi raordi a Uffice - St anali) ine di (il e III, ogni si ed esami- fed e	16 pagine o frazione sizione si collettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali)		1.50 2.81 1.55 1.56 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.300.00
riceve Prezzo di	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato della serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale « vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento se ento annuale vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion supplemento st ento annuale vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale ento annuo (52 spedizioni raccomandate settima	per ma erale ciali I, i Concors tgine o gni 16; 3 pagin straord raordi raordi a Uffice - St anali) ine di (data (d	il e III, ogni si ed esami- fed e	16 pagine o frazione sizione si collettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali)		1.50 2.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 105.0 8.0 1.300.0
riceve Prezzo di	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato della serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale « vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento se ento annuale vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento st ento annuale vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale ento annuo (52 spedizioni raccomandate settima ingola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag o spese per imballaggio e spedizione raccoman ur l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per ma perale ciali I, I Concors igine o gni 16 ; 3 pagin straordi raordi a Uffice - St anali) ine di (d 10%.	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione dinario «E nario «Co claie su M applementi Gazzetta Uffi a 1 a 10 mi	16 pagine o frazione izione collettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali) iciale crofiches)		1.5 2.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 105.0 8.0
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemen Supplemen Abboname Prezzo di Abboname Prezzo di Abboname Prezzo di Abboname Vendita s Contributo N.B. — Pe	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie sper vendita di un fascicolo separato della serie sper vendita di un fascicolo della IV serie speciale « vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento se ento annuale vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento st ento annuale vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale ingola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag ospese per imballaggio e spedizione raccoman in l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per ma perale ciali I, I Concors igine o gni 16 ; 3 pagin straordi raordi a Uffice - St anali) ine di (d 10%.	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione dinario «E nario «Co claie su M applementi Gazzetta Uffi a 1 a 10 mi	16 pagine o frazione sizione si collettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali)		1.50 2.81 1.55 1.56 1.50 1.50 1.50 1.50 1.300.00 1.50
riceve Prezzo di Prezzo di Prezzo di Supplemen Supplemen Prezzo di Abboname	rà anche l'Indice repertorio annuale cronologico vendita di un fascicolo separato della serie gen vendita di un fascicolo separato della serie spe vendita di un fascicolo della IV serie speciale « vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento se ento annuale vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento st ento annuale vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale ento annuo (52 spedizioni raccomandate settima ingola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag o spese per imballaggio e spedizione raccoman ur l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per ma perale ciali I, I Concors igine o gni 16 ; 3 pagin straordi raordi a Uffice - St anali) ine di (d 10%.	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami- frazione pagine o fra e o frazione dinario «E nario «Co claie su M applementi Gazzetta Uffi a 1 a 10 mi	16 pagine o frazione izione collettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali) iciale crofiches)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 162.00 1.50

arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni	rivolgersi all'Istituto Poligrafico e	e Zecca dello Stato - Piazza G. Vere	di, 10 - 00100 ROMA
Ufficio abbonamenti	Vendita pubblicazioni	Ufficio inserzioni	Numero verde
⊕ 06 85082149/85082221	• 06 85082150/85082276	• 06 85082146/85082189	167-864035



* 4 1 1 2 5 0 1 5 5 2 9 9 *

L. 19.500